* Содержимое данного руководства может не соответствовать вашему телефону в зависимости от установленного программного обеспечения или вашего оператора связи.



ТРЕХДИАПАЗОННЫЙ ТЕЛЕФОН GPRS SGH-S100





Минсвязи России

Printed in Korea Code No.: GH68-03308A Russian, 11/2002, Rev. 1.0

World Wide Web http://www.samsungmobile.com



Содержание

Основные меры предосторожности		
Распаковка	!	
Ваш телефон	1	
Вид телефона	1	
Дисплей	1	
Световой сигнал сервиса	1	
Начало работы	1	
Установка карты SIM	1	
Зарядка батареи	1	
Включение/выключение телефона	2	
Функции вызова	2	
Как сделать вызов	2	
Регулировка громкости	2	
Ответ на вызов	2	
Просмотр пропущенных вызовов		
Быстрое переключение в бесшумный режим	2	
Выбор функций и параметров	2	
Пример: Выбор языка экрана	3	
Телефонная книга	3	
Хранение номера телефона с именем		
Использование параметров записей телефонной		
книги	3	
Поиск номера в телефонной книге и набор	3	
Правка группы вызывающих		
Быстрый набор		
Проверка состояния памяти	4	





Содержание Содержание

Ввод текста	42
Изменение режима ввода текста	43
Использование режима Т9	
Использование режима символов верхнего/нижнего	
регистров	45
Использование режима знаков	
Использование цифрового режима	47
Параметры входящих вызовов	48
Удержание вызова	48
Отключение микрофона (заглушить)	49
Тон клавиатуры	50
Поиск номера в телефонной книге	
Использование сервиса SMS	
Ответ на второй вызов	
Вызов конференции	52
Использование меню	54
	5/
Вход в функцию меню через просмотр	JH
Вход в функцию меню через просмотр Вход в функцию меню через быстрый доступ	
	55
Вход в функцию меню через быстрый доступ	55 55
Вход в функцию меню через быстрый доступ	55 55 60
Вход в функцию меню через быстрый доступ	55 55 60 60
Вход в функцию меню через быстрый доступ	55 55 60 60 62
Вход в функцию меню через быстрый доступ	55 55 60 62 64
Вход в функцию меню через быстрый доступ	55 55 60 62 64 64
Вход в функцию меню через быстрый доступ	55 55 60 62 64 64 64 66
Вход в функцию меню через быстрый доступ	555 555 60 62 64 64 66 67
Вход в функцию меню через быстрый доступ	55 55 60 60 62 64 64 66 67 68

ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ	69
ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ <i>(Меню 2.1)</i>	69
ПОЛУЧЕН. ВЫЗОВЫ <i>(Меню 2.2)</i>	69
НАБРАН. ВЫЗОВЫ <i>(Меню 2.3)</i>	70
ВРЕМЯ ВЫЗОВА <i>(Меню 2.4)</i>	
СТОИМ. ВЫЗОВА (Меню 2.5)	71
ТАРАМ. ЗВУКА	
ГОН ЗВОНКА (Меню 3.1)	
¬РОМК. ЗВОНКА (Меню 3.2)	
ГИП ПРЕДУПР. (Меню 3.3)	73
ГОН КЛАВИАТУРЫ (Меню 3.4)	
ГОН СООБЩЕНИЯ (Меню 3.5)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТОН <i>(Меню 3.6)</i>	75
ТАРАМ. ТЕЛЕФОНА	76
ИК-ПОРТ АКТИВ. <i>(Меню 4.1)</i>	
МОИ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.2)	
ПРИВЕТСТВ. СООБЩ. (Меню 4.3)	
СОБСТВ. НОМЕР (Меню 4.4)	
R3ЫК <i>(Меню 4.5)</i>	
БЕЗОПАСН. <i>(Меню 4.6)</i>	
ПАРАМЕТРЫ ДИСПЛЕЯ (Меню 4.7)	
ДОПОЛНИТЕЛВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.8)	
БЫСТРЫЙ ВЫЗОВ <i>(Меню 4.9)</i>	85
СБРОС ПАРАМЕТРОВ (Меню 4.10)	85
ОРГАНАЙЗЕР	06
КАЛЕНДАРЬ <i>(Меню 5.1)</i>	
СПИСОК ЗАДАНИЙ <i>(Меню 5.2)</i>	
ВРЕМЯ И ДАТА (Меню 5.3)	
БУДИЛЬНИК <i>(Меню 5.4)</i>	
КАЛЬКУЛЯТОР <i>(Меню 5.5)</i>	
ОБМЕН ВАЛЮТЫ <i>(Меню 5.6)</i>	94



Содержание

СЕТЕВ. СЕРВИСЫ	. 95
ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ (Меню 6.1)	95
ОГРАНИЧЕНИЕ (Меню 6.2)	
ОЖИДАНИЕ (Меню 6.3)	
ВЫБОР СЕТИ (Меню 6.4)	
ID ЗВОНЯЩЕГО (Меню 6.5)	
ЗАКРЫТАЯ ГРУППА (CUG) (Меню 6.6)	
ВЫБОР ДИАПАЗОНА (Меню 6.7)	103
РАЗВЛЕЧ	104
ИГРЫ <i>(Меню 7.1)</i>	
WAP-БРАУЗЕР (Меню 7.2)	
ЗАГРУЗКИ (IVIEНЮ 7.3)	104
Разрешение проблем	107
Коды доступа	110
Пароль телефона	
PIN	111
PUK	111
PIN2	112
PUK2	112
Пароль ограничения	113
Меры безопасности	114
Облучение радиочастотной энергией	
(информация SAR)	114
Безопасное использование батарей	116
Безопасность за рулем	
Условия эксплуатации	120
Взрывоопасная атмосфера	
Экстренные вызовы	
Другая важная информация по безопасности	
Уход и техническое обслуживание	125
Список терминов	127
Указатель	132

Основные меры предосторожности

Прочитайте это руководство, прежде чем использовать ваш мобильный телефон. Несоблюдение изложенных в нем правил может оказаться опасным или незаконным. Подробнее о безопасности см. "Меры безопасности" на стр. 114.

Никогда не забывайте о безопасности за рулем

Ни в коем случае не пользуйтесь мобильным телефоном за рулем, сначала остановите автомобиль.

Выключайте телефон на заправочной станции

Не пользуйтесь мобильным телефоном на заправочных станциях, вблизи хранилищ топлива и складов химических веществ.

Выключайте телефон в самолете

Мобильный телефон может вызвать явления интерференции, поэтому пользоваться им в самолете опасно и противозаконно.

Выключайте телефон в больницах

Выключите ваш телефон, если вы находитесь рядом с медицинским оборудованием. Соблюдайте все существующие правила.

Радиопомехи

Радиоволны могут оказывать отрицательное воздействие на работу всех мобильных телефонов.

Специальные правила

Выключайте мобильный телефон там, где его использование запрещено, где действуют дополнительные правила, и везде, где это может мешать или быть опасным (в больницах и т. д.).



Воздействие высокой частоты

Этот телефон соответствует требованиям Европейского Союза (ЕС) в отношении воздействия высокой частоты (ВЧ). Для сохранения соответствия этим требованиям пользуйтесь только аксессуарами, изготовленными или рекомендованными фирмой Samsung. Использование не рекомендованных аксессуаров может привести к нарушению этих требований.

Осторожность при использовании

Держите телефон только в обычном положении (у уха). Не касайтесь антенны, когда телефон включен.

Батареи и аксессуары

Пользуйтесь только батареями и аксессуарами, рекомендованными фирмой Samsung.

Квалифицированное обслуживание

Доверяйте установку и ремонт вашего телефона только квалифицированному персоналу.

Распаковка

В комплект телефона входят следующие элементы.



Телефон



Переносной адаптер



Батарея



Руководства пользователя



Наушник-Микрофон



CD-ROM с программным обеспечением



Кабель для передачи данных

Следующие аксессуары для мобильного телефона можно дополнительно приобрести у местного дилера Samsung:

- настольное зарядное устройство;
- наушник ;
- простой комплект для использования без помощи рук;
- автомобильный держатель.
- стандартную/тонкую батарею;
- адаптер автомобильного прикуривателя;

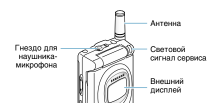


Ваш телефон

Вид телефона

Ниже изображены основные части телефона.





Клавиша Назначение



В системе меню выполняют просмотр параметров меню и памяти телефонной книги.

В режиме ожидания обеспечивают непосредственный доступ к наиболее частым параметрам меню (подробнее см. стр. 85).



В системе меню возвращают к предыдущему уровню меню или выбирают текущее меню.

При вводе текста перемещают курсор соответственно влево или вправо.

В режиме ожидания обеспечивают непосредственный доступ к наиболее частым параметрам меню (подробнее о быстром доступе см. стр. 85).



Выполняют функции, которые выводятся над ними в виде текста (нижняя строка дисплея).



В режиме ожидания непосредственно запускает WAP-браузер.



Удаляет символы с дисплея.

В системе меню возвращает к предыдущему уровню меню.





Ваш телефон Ваш телефон

Клавиша Назначение (продолжение)



Выполняет вызов или ответ на вызов.

При нажатии в режиме ожидания повторяет вызов по последнему набранному или полученному номеру.

В системе меню выбирает функции меню и запоминает информацию (например, имя), вводимую в память телефона или карты SIM.



Завершает вызов. При продолжительном нажатии также включает или выключает телефон.

В системе меню возвращает в режим ожидания и отменяет набор.



При нажатии в режиме ожидания обеспечивает доступ к голосовой почте.



Вводят цифры, буквы и некоторые специальные символы.



Вводят специальные символы набора. Выполняют различные функции.



(на боковой части телефона) *Во время вызова* регулируют громкость.

В режиме ожидания регулируют громкость клавиш.

В системе меню выполняют просмотр параметров меню и памяти телефонной книги.

Дисплей

Вид дисплея

Дисплей состоит из трех областей.



Область	Описание
Первая строка	Выводит значки (см. стр. 14).
Средние строки	Выводят сообщения, инструкции и всю введенную информацию (например, номер набора).
Нижняя строка	Показывает функции, назначенные двум программным клавишам.



Ваш телефон Ваш телефон

Значки

Значок Описание

Tadl

Показывает мощность получаемого сигнала. Чем больше полосок, тем выше мощность получаемого сигнала.



Появляется во время вызова.



Появляется при подсоединении к сети GPRS.



Отображается во время бесшумного режима или при установке параметра меню ТИП ПРЕДУПР. (Меню 3.3), при получении вызова телефон вибрирует; подробнее см. стр. 73.



Появляется при получении нового текстового сообщения.



Появляется при получении нового сообщения голосовой почты.



Появляется при вводе текста, указывая на текущий режим ввода текста.



Появляется при установке сигнала.



Индикатор зарядки батареи. Чем больше полосок, тем больше заряд батареи.



Появляется, когда используется IrDA-порт. Более подробные сведения смотрите на стр. 76.

Значок Описание



Появляется, когда вы находитесь вне домашней области и зарегистрированы в другой сети (например, во время поездки заграницу).



Появляется, когда задан режим заглушения.

Подсветка

Дисплей освещается подсветкой, которая включается при нажатии любой кнопки. Подсветка выключается, если в течение времени, заданного параметром ПОДСВЕТКА (Меню 4.7.2), не нажимается ни одна из кнопок.

Для указания времени активности подсветки установите параметр меню **ПОДСВЕТКА** (**Меню 4.7.2**); подробнее см. стр. 82.

Вы можете также настроить телефон на использование подсветки только в течение определенного периода времени с помощью параметра меню **ABTO ПОДСВЕТКА** (**Меню 4.7.3**); подробнее см. стр. 83.

Внешний дисплей

Ваш телефон имеет внешний дисплей, расположенный на крышке. На нем индицируется получение вызова или сообщения, а также выводится оповещение в заданное время, на которое вы установили сигнал.



Световой сигнал сервиса

Индикатор светового сигнала сервиса расположен в правом верхнем углу телефона. Он мигает, если ваш телефон получил доступ к сервису.

Для включения или выключения светового сигнала сервиса установите параметр меню **СВЕТ. СИГНАЛ** (**Меню 4.7.4**); подробнее см. стр. 83.



Начало работы

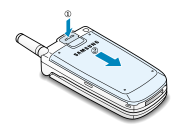
Установка карты SIM

При регистрации в сети сотовой связи вы получаете вставную карту SIM вместе с регистрационными данными (PIN, дополнительное обслуживание и т.д.).

Важно! Будьте осторожны при обращении со вставной картой SIM: сама карта и ее контакты быстро приходят в негодность от перегибов и царапин.

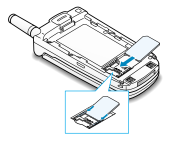
Не позволяйте детям пользоваться картой SIM.

- В случае необходимости телефон отключается нажатием и удержанием кнопки ¬О вплоть до вывода анимационной заставки выключения питания.
- 2. Снимите батарею. Для этого:
 - Нажмите и удерживайте фиксатор над батареей.
 - 2 Выдвиньте батарею, как это показано ниже.

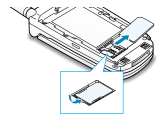


Начало работы Начало работы

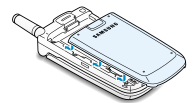
3. Вдвиньте карту SIM в держатель карты SIM до защелкивания. Убедитесь, что срезанный угол направлен вправо и вверх, а золотые контакты платы направлены в сторону телефона.



Примечание: Когда потребуется удалить карту SIM, выдвиньте ее, как показано, и выньте из держателя.



4. Установите батарею на место, совместив выступы на батарее с прорезями в телефоне.



5. Вдвиньте батарею в направлении верхней части телефона до ее установки на место. Перед тем, как включить питание, убедитесь, что батарея установлена соответствующим образом.



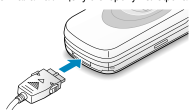
Зарядка батареи

Источником питания вашего телефона служит заряжаемая ионно-литиевая батарея (Li-ion). Телефон комплектуется переносным адаптером. Пользуйтесь только рекомендованными батареями и зарядными устройствами. Подробную консультацию можно получить у вашего дилера Samsung.

Телефоном можно пользоваться во время зарядки батареи, но при этом батарея будет заряжаться медленнее.

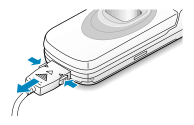
Примечание: Перед первым вызовом нужно полностью зарядить батарею. Разряженная батарея полностью перезаряжается примерно за 200 минут.

1. При установленной батарее вставьте вывод переносного адаптера в гнездо в нижней части телефона так, чтобы стрелка на соединителе указывала на лицевую сторону телефона.



Начало работы Начало работы

- 2. Подключите адаптер к стандартной сетевой розетке 220 В.
- По окончании зарядки отсоедините адаптер от розетки и от телефона, нажав на серые зажимы с обеих сторон соединителя и затем вытащив соединитель.



Индикатор разрядки батарей

Когда батарея почти разрядилась, и ее ресурсов осталось лишь на несколько минут разговора, вы слышите сигнал предупреждения, и на дисплей выводится сообщение с регулярными интервалами:



Когда для поддержки телефона в рабочем состоянии ресурса батареи не хватает, телефон автоматически выключается.

Включение/выключение телефона

- 1. Откройте крышку.
- Нажмите и удерживайте кнопку ♠\Ф до включения телефона.
- 3. При запросе пароля введите пароль и нажмите программную клавишу **ОК**. Пароль устанавливается производителем на 00000000. Подробнее см. стр. 110.
- При запросе PIN введите PIN и нажмите программную клавишу **ОК**. Подробнее см. стр. 111.

Телефон ищет вашу сеть, а когда находит ее, выводится экран режима ожидания, показанный ниже. После этого вы можете сделать или получить вызов.





Примечание: Язык экрана установлен изготовителем на английский. Для изменения языка пользуйтесь параметром меню ЯЗЫК (Меню 4.5); подробнее см. стр. 79.



Функции вызова

Как сделать вызов

Когда выводится экран ожидания, введите код зоны, номер телефона и нажмите кнопку ...

Примечание: Если вы выбрали параметр

АВТОДОЗВОН в меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

(Меню 4.8), и абонент не отвечает или его номер занят, набор повторяется автоматически до десяти раз; подробнее см. стр. 84.

Международные вызовы

- Введите код страны, код зоны, номер телефона и нажмите кнопку

Правка номера

Для сброса	Сделайте
Последней цифры	Нажмите кнопку С.
Любой другой цифры номера	Нажимайте клавишу (или) до помещения курсора сразу после сбрасываемой цифры. Нажмите кнопку Можно также вставить нужную цифру, просто нажав соответствующую кнопку.
Всего экрана	Нажмите и удерживайте кнопку Солее секунды.

Окончание вызова

THE TOPO

Окончив вызов, кратко нажмите кнопку ► \□.

Повторный набор последнего номера

Телефон сохраняет набранные, полученные, а также пропущенные номера, если номер идентифицируется; подробнее см. "ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ" на странице 69.

Для набора любого из них сделайте следующее.

- Нажмите кнопку тдля вывода списка последних номеров в порядке, в котором были сделаны вызовы.
- 3. Нажимая кнопки и —, просматривайте номера до нахождения нужного номера.

Спопойто

١.	для того чтобы	Сделаите
	Набрать выделенный номер	Нажмите кнопку 🥕.
	Редактировать выделенный номер	• Нажмите программную клавишу ПРАВКА . • Измените номер. Смотрите раздел "Правка номера" на странице 22.





Функции вызова Функции вызова

Как сделать вызов из телефонной книги

С помощью телефонной книги можно сохранять часто набираемые телефонные номера с именами в карте SIM или в памяти телефона. Выберите нужное имя для вызова ассоциированного с ним номера. Подробнее о функциях телефонной книги см. стр. 33.

Регулировка громкости

Для регулировки громкости во время вызова пользуйтесь кнопками **▲** и **▼** на левой части телефона.

Нажмите кнопку ▲ для увеличения и ▼ для уменьшения громкости.



При открытой активной крышке в режиме ожидания можно регулировать тон клавиш, пользуясь кнопками \blacktriangle и \blacktriangledown .

Ответ на вызов

При получении вызова раздается звонок, и на дисплее появляется следующий экран.





При идентификации номера этот номер (или имя, если оно хранится в телефонной книге) выводится на экран.

При необходимости откройте крышку телефона.
 Нажмите кнопку или программную клавишу принять для ответа на поступивший вызов.

Если выбран параметр **ОТВЕТ ЛЮБ.КЛАВ.** в меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** (**Меню 4.8**), для ответа нажмите любую кнопку кроме **№**\® и программной клавиши **ОТКАЗ** (см. стр. 84).

Если выбран параметр **АКТИВ. ФЛИП** в меню **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** (**Меню 4.8**), на вызов можно ответить, просто открыв крышку телефона (см. стр. 84).

Примечание: Для отказа от поступающего вызова нажмите и удерживайте кнопки громкости на левой части телефона, не открывая крышку.

Завершите вызов, закрыв крышку или нажав кнопку ♠.

Примечание: Вызов можно принять при работе с меню или телефонной книгой.



Функции вызова Функции вызова

Просмотр пропущенных вызовов

Если по какой-либо причине вы не можете ответить на вызов, то при наличии соответствующего сервиса можно выяснить, кто вам звонил. В этом случае вы сможете перезвонить абоненту.

Число пропущенных вызовов выводится на экран в режиме ожидания сразу после получения вызова.

Для немедленного просмотра пропущенного вызова сделайте следующее.

- 1. Если телефон закрыт, откройте крышку телефона.
- 2. Нажмите программную клавишу ВИД.

При наличии пропущенных вызовов выводится номер последнего вызова.

3. Для того, чтобы... Нажмите...

Просмотреть Кнопку — или — .

пропущенные вызовы

Вызвать выведенный Кнопку

номер

Изменить или удалить Программную клавишу пропущенный номер **ВЫБРАТЬ**

(см. следующую страницу).

Изменение номера пропущенного вызова

Примечание: Если номер пропущенного вызова недоступен, параметр ПРАВКА НОМЕРА не выводится.

- 1. Нажмите программную клавишу ПАРАМ..
- При необходимости нажмите кнопку или для выделения параметра ПРАВКА НОМЕРА.
- 3. Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ.
- 4. Измените номер.

5. Для того, Нажмите... чтобы...

чтобы...

Вызвать номер Кнопку 🥕.

Сохранить номер Программную клавишу СОХР.

и введите нужные имя и позицию (подробнее см.

стр. 33).

Удаление пропущенных вызовов

- 1. Нажмите программную клавишу ПАРАМ..
- При необходимости нажмите кнопку или для выделения параметра УДАЛИТЬ.
- 3. Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ.

В любое время можно нажать ¬О для выхода из функции пропущенного вызова.

Примечание: В любой момент можно получить доступ к функции пропущенного вызова, выбрав параметр меню ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ (Меню 2.1).

Подробнее см. стр. 69.





Быстрое переключение в бесшумный режим

Бесшумный режим удобен в случае необходимости соблюдать тишину, и когда вы хотите отключить звонок телефона (например, в театре).

В режиме ожидания для быстрой установки вашего телефона в бесшумный режим просто нажмите и удерживайте кнопку — до отображения сообщения "БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ" и значка вибрации ((П)).

В бесшумном режиме ваш телефон изменяет параметры звука следующим образом.

Параметр	Новая настройка
ТИП ПРЕДУПР. (Меню 3.3)	ВИБРАЦИЯ
ТОН КЛАВИАТУРЫ (Меню 3.4)	выкл.
TOH SMS (Меню 3.5.1)	ТОЛЬКО СВЕТ
ТОН ОШИБКИ (Меню 3.6.1)	ВЫКЛ.

Для выхода из бесшумного режима и восстановления предыдущих параметров снова нажмите и удерживайте кнопку

до отображения сообщения "ВЫХОД ИЗ БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ". Значок вибрации () исчезает.

Выбор функций и параметров

В телефоне предусмотрены функции, которые помогут вам настроить его. Функции организованы в меню и подменю, доступ к которым выполняется двумя программными клавишами () и (). Меню и подменю позволяют просматривать и изменять настройки функций.

Функция программных клавиш зависит от текущего контекста; текущая функция обозначается меткой в нижней строке дисплея.

Пример:



Нажмите левую программную клавишу для доступа к имеющимся параметрам.

Нажмите правую программную клавишу для изменения режима ввода текста.





Чтобы ознакомиться с доступными функциями и параметрами, выберите нужную функцию или параметр и сделайте следующее.

1. Нажмите соответствующую программную клавишу.

_		
2.	Для того, чтобы	. Нажмите

Выбрать: Программную клавишу
• указанную функцию ВЫБРАТЬ или кнопку).

<u>или</u>

• выделенный параметр

Просмотреть Кнопку — или **▼** на следующую функцию левой части телефона. или выделить

следующий параметр списка

Вернуться к предыдущей функции

или параметру в списке

Вернуться на Кнопку (, программную

Кнопку — или ▲ на

левой части телефона.

Выйти без сохранения Кнопку • О.

изменений

При выполнении некоторых функций требуется ввести пароль или PIN. Введите нужный код и нажмите программную клавишу **OK**.

Пример: Выбор языка экрана

 Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **МЕНЮ** для вывода меню.



2. Просматривайте меню до **ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА** нажатием кнопок — или — .



 Для выбора меню ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ или кнопку).



4. Просматривайте подменю до нахождения подменю **ЯЗЫК** нажатием кнопок ___ или ___.



5. Для просмотра доступных языков нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** или кнопку **)**. Выделится текущий параметр.



- 6. Просматривайте список языков до выделения нужного языка нажатием кнопок или —.
- 7. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** или кнопку **)** для подтверждения выбора.
- 8. Два раза нажмите кнопку или кнопку (для выхода из системы меню.

Телефонная книга

Вы можете хранить телефонные номера с соответствующими именами в памяти карты SIM. Кроме того, можно хранить до 500 номеров в памяти телефона. Карта SIM и память телефона — это разные устройства, которые тем не менее используются как единая телефонная книга.

Хранение номера телефона с именем

Существует два способа сохранения номера:

- с помощью программной клавиши COXP. в режиме ожидания;
- с помощью параметра СОЗДАТЬ ЗАПИСЬ в телефонной книге.

Сохранение номера в режиме ожидания

Как только вы начинаете вводить номер, над левой программной клавишей появляется параметр **COXP.**, позволяющий сохранить номер в телефонной книге.

1. Введите номер для сохранения.

Примечание: Если вы ошиблись, исправьте номер кнопкой . Подробнее см. стр. 22.

- 2. Убедившись, что номер набран правильно, нажмите программную клавишу **COXP.**.
- 3. Выберите значок для определения категории номера для сохранения. Имеются три категории:
 - Номер мобильного телефона
 - Рабочий телефон
 - Домашний телефон

Для выбора категории нажмите кнопку (или), а затем программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.





 Введите имя и нажмите программную клавишу **ОК**.

Максимальная длина имени зависит от вашей карты SIM. Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

Теперь телефон отображает первую свободную позицию в последней памяти, использованной для сохранения номера и имени. Если эта память заполнена, отображается первая свободная позиция в другой памяти.

Примечание: Если вы поменяли телефон, все сохраненные в памяти вашей карты SIM номера будут автоматически доступны на новом телефоне; а номера, сохраненные в памяти телефона, должны быть введены заново.

- Нажимайте правую программную клавишу с указанием КАРТА или ТЕЛЕФОН для переключения между памятью карты и памятью телефона.
- Если вы не хотите сохранять номер с именем в предложенной позиции, нажмите кнопку
 ороса номера позиции и введите нужную позицию цифровыми кнопками.
- 7. Нажмите программную клавишу **ОК** для сохранения номера и имени.

После сохранения телефон отобразит введенную запись телефонной книги или имя.

8. Для того, чтобы...

Использовать параметры ввода

Вернуться к экрану режима ожидания

Нажмите...

Программную клавишу **ПАРАМ.**.

Кнопку **Т**\①.

Сохранение номера с помощью меню телефонной книги

- 1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **ИМЯ**.
- 2. Прокрутите до параметра **СОЗДАТЬ ЗАПИСЬ** нажатием кнопки ___ или ___, а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
- 3. Выберите значок для определения категории номера для сохранения.

Примечание: При выполнении этой операции доступен также значок электронной почты (♣). Он позволяет сохранить адрес электронной почты вместо номера телефона.

4. Для сохранения номера продолжите процедуру на стр. 34, начиная с шага 4.

Использование параметров записей телефонной книги

При доступе к записи телефонной книги нажмите программную клавишу **ПАРАМ.** для доступа к параметрам записи.

Для того, чтобы... Нажмите...

Выбрать Программную клавишу выделенный ВЫБРАТЬ или кнопку). параметр

Выделить другой параметр

Кнопку — или — до выделения нужного

параметра.





Предусмотрены следующие параметры.

ВСТАВИТЬ: позволяет ввести выбранный номер в режим обычного набора. Пользуйтесь этим параметром для набора номера, сходного с номером в телефонной книге (например, другое расширение в том же офисе).

Пользуйтесь кнопкой С для изменения номера (подробнее см. стр. 22). Если вы готовы набрать номер, нажмите кнопку ...

ПРАВКА: позволяет изменить выбранные имя и номер.

УДАЛИТЬ: позволяет удалить выбранные имя и номер из телефонной книги. Последует запрос на подтверждение удаления имени и номера из телефонной книги программной клавишей **ДА**.

КОПИРОВАТЬ: позволяет копировать выбранный номер в другое место. Пользуйтесь этим параметром для сохранения номера, сходного с уже хранящимся в памяти. После копирования отредактируйте номер и сохраните его в телефонной книге.

ВЫЗЫВ. ГРУППА: позволяет присваивать запись группе вызывающих, чтобы телефон предупреждал вас специальным тоном звонка при получении вызова от члена соответствующей группы. Выберите одну из десяти имеющихся групп.

Для удаления номера из группы выберите параметр **НЕТ ГРУППЫ**.

Подробнее об изменении свойств группы вызывающих см. стр. 39.

ДОБАВИТЬ ЗАПИСЬ: позволяет добавить новый номер в другую категорию (мобильный, рабочий, домашний или электронная почта) для выбранного имени. Запись телефонной книги или имя могут иметь до четырех номеров (один в каждой категории).

Поиск номера в телефонной книге и набор

После сохранения номеров в телефонной книге их можно найти двумя различными способами:

- по имени:
- по группе вызывающих.

другой буквы

Поиск номера по имени

- 1. Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу **ИМЯ**.
- Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ, когда выделен параметр ПОИСК. Последует запрос на ввод имени.
- Введите начало имени, которое вы хотите найти.
 Записи телефонной книги выводятся, начиная с первой записи, соответствующей вводу. Эта первая запись также выделяется.

4.	Для того, чтобы	Нажмите
	Просмотреть выделенную запись	Программную клавишу ВИД .
	Выбрать другую запись	Кнопку — или — до выделения нужной записи.
	Найти имя, начиная с	Кнопку с искомой буквой.

 Найдя нужную запись, нажмите кнопку лия набора номера или программную клавишу ПАРАМ. для доступа к параметрам записей телефонной книги; подробнее см. стр. 35.



Поиск номера по группе вызывающих

- Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу ИМЯ.
- Прокрутите до параметра ПОИСК ГРУППЫ
 нажатием кнопки или , а затем нажмите
 программную клавишу ВЫБРАТЬ. Последует
 запрос на ввод имени группы.
- Введите начало имени группы, которую вы хотите найти.

Группы вызывающих выводятся, начиная с первой группы, соответствующей вводу. Группа также выделяется.

 Прокрутите до требуемой группы нажатием кнопки — или — и затем нажмите программную клавишу ВИД.

Выводится список записей телефонной книги в выбранной группе вызывающих.

5. Для того, чтобы... Нажмите...

запись

Просмотреть Программную клавишу выделенную запись **ВИД**.

Выбрать другую Кнопку — или — до

выделения нужной

записи.

 Найдя нужную запись, нажмите кнопку лия набора номера или программную клавишу ПАРАМ. для доступа к параметрам записей телефонной книги; подробнее см. стр. 35.

Правка группы вызывающих

- Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу ИМЯ.
- 2. Прокрутите до параметра **ПРАВКА ГРУППЫ** нажатием кнопки или , а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.
- 3. Введите начало имени нужной группы или прокрутите список групп нажатием кнопки или .
- 4. Когда нужная группа выделяется, нажмите программную клавишу **ПАРАМ**..
- Выберите каждый параметр и измените, как это требуется. Предусмотрены следующие параметры.

ТОН ЗВОНКА: позволяет выбрать тон звонка, воспроизводимого при получении голосового телефонного вызова от члена группы.

TOH SMS: позволяет выбрать тон звонка, воспроизводимого при получении текстового сообщения от члена группы.

ГРАФИКА: позволяет выбрать значок, выводимый при получении вызова от члена группы.

ИМЯ ГРУППЫ: позволяет присваивать имя группе (подробнее о вводе символов см. стр. 42).

6. Закончив правку, нажмите кнопку 🕮 или 🖘 🕪.





Быстрый набор

После сохранения номеров в памяти телефонной книги можно установить до восьми номеров быстрого набора и набирать их в любой момент, просто нажимая на соответствующую кнопку.

Установка номеров быстрого набора

- Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу ИМЯ.
- Прокрутите до параметра БЫСТРЫЙ НАБОР
 нажатием кнопки или и затем нажмите
 программную клавишу ВЫБРАТЬ.
- Выберите кнопку, которую вы хотите назначить для функции быстрого набора (кнопки с по), а затем нажмите программную клавишу **OK**.

Примечание: Если вы уже назначили номер для этой кнопки, программная клавиша ПАРАМ. заменяет программную клавишу ОК. Перейдите к шагу 6.

- Выберите нужную запись телефонной книги из списка и нажмите программную клавишу ВИД.
- Если запись имеет несколько номеров, выберите нужный номер нажатием кнопки — или —, а затем нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ.
- После назначения номера для выбранной кнопки можно выбрать следующие четыре параметра.

ИЗМЕНЕНИТЬ: позволяет назначить другой номер для кнопки.

СТЕРЕТЬ: позволяет сбросить установку для отмены назначения номеров для кнопки.

СТЕРЕТЬ ВСЕ: позволяет сбросить установку всех кнопок для отмены назначения номеров для всех кнопок.

HOMEP: позволяет просмотреть номер, назначенный для кнопки.

7. Закончив установку, нажмите кнопку 🕮 или 🖘 🕦.

Быстрый набор из телефонной книги

Для быстрого набора номеров, назначенных для кнопок с $\begin{tabular}{l} \end{tabular}$ по $\begin{tabular}{l} \end{tabular}$ по $\begin{tabular}{l} \end{tabular}$ нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.

Примечание: Позиция памяти 1 зарезервирована для номера сервера голосовой почты.

Проверка состояния памяти

Вы можете проверить число имен и номеров, хранящихся в телефонной книге (в памяти телефона и карты), или число оставшихся свободных позиций.

- Когда экран в режиме ожидания, нажмите программную клавишу ИМЯ.
- 2. Выберите параметр СОСТОЯНИЕ ПАМЯТИ.
- Нажмите кнопку или для просмотра числа существующих записей и свободных позиций в памяти карты и телефона.



Ввод текста

При использовании телефона вам часто нужно вводить текст. Например, когда вы сортируете имена в телефонной книге, создаете ваше личное поздравление или планируете события в вашем календаре. Вы можете вводить буквенно-цифровые символы с помощью клавиатуры вашего телефона.

Имеются следующие режимы ввода текста.

Режим Т9

Позволяет вводить английские слова однократным нажатием на букву. Каждая кнопка панели вводит более одной буквы: нажатием можно ввести Ј, К или L. Режим Т9 автоматически сопоставляет нажатия с встроенной международной языковой базой данных для определения нужного слова. Благодаря этому режим Т9 требует меньшего числа нажатий, чем традиционный способ многократного нажатия в режиме символов верхнего/нижнего регистров.

• Режим символов верхнего/нижнего регистров

Позволяет вводить буквы кнопками с буквенными значениями одним, двумя, тремя или четырьмя нажатиями до вывода буквы.

• Режим знаков

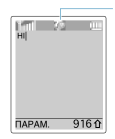
Позволяет вводить знаки.

• Режим цифр

Позволяет вводить цифры.

Изменение режима ввода текста

Если вы находитесь в поле, допускающем ввод букв, в правом нижнем углу дисплея выводится индикатор режима ввода текста.



Индикатор режима ввода текста

Для того, чтобы выбрать	Нажимайте программную клавишу û до.
Режим Т9	Вывода []. См. стр. 44.
Режим символов верхнего регистра	Вывода А . См. стр. 45.
Режим символов нижнего регистра	Вывода а . См. стр. 45.
Режим цифр	Вывода 1 . См. стр. 47.
Режим знаков	Вывода ※ . См. стр. 47.



Ввод текста Ввод текста

Использование режима Т9

Прогнозируемый ввод текста Т9 позволяет вводить слова при минимуме нажатий. Этот режим ввода основан на встроенном словаре.

 В прогнозируемом режиме ввода текста Т9 можно набирать слово, пользуясь кнопками с то без каждую букву набирайте одним нажатием кнопки.

<u>Пример</u>: Для ввода слова *HELLO* в режиме Т9 нажмите $4 - \frac{1}{2} \frac$

Набираемое слово выводится на дисплее. Оно может меняться с каждым нажатием кнопки.

- 2. Напечатайте слово до конца перед исправлением или удалением написанного.
- Если слово правильно, вводите следующее слово.

Если нет, нажимайте . , , , или , для вывода слов, выводимых нажатием тех же кнопок.

<u>Пример</u>: *OF* и *ME* вводятся одинаковым сочетанием и . Первым выводится самое употребительное слово.

- 4. Завершайте ввод каждого слова нажатием 🗐.
- Для ввода слов, не определяемых режимом Т9, измените режим ввода текста на режим ввода символов верхнего/нижнего регистра.

<u>Пример</u>: Кнопка <u>ч</u> используется дважды для ввода двух разных знаков пунктуации:



- Для смены регистра в режиме Т9 пользуйтесь кнопкой 🔄.
- Курсор можно перемещать кнопками (и). Для удаления букв нажимайте кнопку ... Нажмите и удерживайте кнопку ... для очистки дисплея.

Использование режима символов верхнего/нижнего регистров

Текст вводится нажатием кнопок с 🔄 по 🖭.

- 1. Нажмите клавишу нужной буквы:
 - один раз для первой буквы:
 - два раза для второй буквы;
 - и т.д.
- 2. Так же выбираются все следующие буквы.

Примечание: При нажатии кнопки курсор сдвигается вправо. Если буква введена дважды (или другая буква вводится той же кнопкой), подождите несколько секунд, пока курсор автоматически не сместится вправо, а затем выберите следующую букву.



Ввод текста Ввод текста

Подробнее о символах, которые можно вводить кнопками, смотрите в таблице ниже.

Символы в по		ядке вывода	
1311	Верхний регистр	Нижний регистр	
1	Пробел . 1 ! ? & i ¿§	.%@_£\$¥¤§	
2	ABC2ÄÅÆÇΓ	abc2àäåæΓ	
3	DEF3ÉΔΦ	d e f 3 è é Φ	
4	G H I 4 Θ Ψ	ghi4ìΨ	
5	JKL5 A	j k l 5 A	
6	MNO6ÑØÖö	mno6ñøòö	
7	PQRS7ΠΣΞ	pqrs7βΣΞ	
8	TUV8Üü	tuv8ùü	
9	W X Y Z 9 Ω	w x y z 9 Ω	
0	0 * # , ; ' " =	/:-+()<>	

- Для вставки пробела нажмите кнопку 🗐.
- Курсор можно перемещать кнопками (и). Для удаления букв нажимайте кнопку ... Нажмите и удерживайте кнопку ... для очистки дисплея.

Использование режима знаков

Режим знаков позволяет вводить знаки в текстовое сообщение.



Нажимайте управляющие кнопки для перемещения на нужный знак, а затем нажмите программную клавишу **ОК** для вставки выделенного знака в ваше сообщение.

Использование цифрового режима

Цифровой режим позволяет вводить в текстовое сообщение цифры (например телефонный номер). Нажимайте кнопки с нужными цифрам и вручную переключайтесь в текстовый режим ввода.

Параметры входящих вызовов

Ваш телефон предоставляет функции контроля, которыми можно пользоваться, не прерывая вызова.

Удержание вызова

Вы можете удержать текущий вызов в любой момент. Сделать второй вызов во время разговора можно, если данный сервис поддерживается сетью. Один из двух вызовов становится активным, а второй – удержанным, и между ними можно переключаться.

Для удержания вызова нажмите программную клавишу **УДЕРЖ.**. Вызов можно вновь сделать активным, нажав программную клавишу **ИЗВЛЕУЬ**.

Для вызова в процессе разговора сделайте следующее.

- 1. Введите номер телефона, который вы хотите набрать, или найдите его в телефонной книге.
- Нажмите ля набора номера второго вызова.
 Первый вызов автоматически удерживается.

Или же сделайте следующее.

- 1. Удержите текущий вызов нажатием программной клавиши **УДЕРЖ.**.
- 2. Сделайте следующий вызов как обычно.

Для переключения с одного вызова на другой нажмите программную клавишу **ПЕРЕКЛ.**.

Поступивший вызов удерживается, а предыдущий удерживаемый вызов активизируется, что позволяет продолжить разговор с другим абонентом.



Отключение микрофона (заглушить)

Вы можете на время отключить микрофон, чтобы ваш собеседник не мог вас слышать.

<u>Пример</u>: Вы не хотите, чтобы ваш собеседник слышал по телефону то, что вы говорите окружающим.

Для временного отключения микрофона сделайте следующее.

- 1. Нажмите программную клавишу ПАРАМ...
- 2. При необходимости нажмите кнопку для выделения параметра **ВЫКЛ. ЗВУК**.
- Нажмите программную клавишу **ОК**.
 Теперь ваш собеседник вас не слышит.

Чтобы вновь включить микрофон, сделайте следующее.

- 1. Нажмите программную клавишу ПАРАМ..
- 2. При необходимости нажмите кнопку для выделения параметра **ВКЛ. ЗВУК**.
- 3. Нажмите программную клавишу ОК.

Теперь ваш собеседник вновь вас слышит.

Тон клавиатуры

Этот параметр позволяет включать и отключать тон клавиш. Если выбран параметр **ТОНОВЫЙ РЕЖИМ ВЫКЛЮЧЕН**, ваш телефон не передает тона клавиш и не создает помех при нажатии кнопок во время вызова.

Примечание: При общении с автоответчиком или с системами компьютерной телефонии следует установить параметр
ТОНОВЫЙ РЕЖИМ ВКЛЮЧЕН.

Поиск номера в телефонной книге

Вы можете искать номера в телефонной книге во время вызова.

- 1. Нажмите программную клавишу ПАРАМ..
- Нажмите программную клавишу ___ для выделения параметра ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА.
- Нажмите программную клавишу ОК.
 Выводится список записей телефонной книги.
- 4. Введите начало имени, которое вы хотите найти.
 - При вводе первых символов имени выводится список записей телефонной книги, совпадающих с введенными символами. Запись также выделяется.
- Для просмотра выделенной записи нажмите программную клавишу ВИД.

Подробнее о функции телефонной книги см. стр. 33.

Использование сервиса SMS

Если вы получаете сообщение SMS (Служба коротких сообщений) в процессе вызова, на дисплее начнет мигать значок (ओ. Параметр **CEPBUC SMS** позволяет использовать эту функцию.

ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ: позволяет прочитать полученное сообщение.

НАПИСАНИЕ СООБЩ.: позволяет написать сообщение.

Подробнее об использовании службы SMS см. стр. 60.

Ответ на второй вызов

Вы можете ответить на поступивший вызов, не прерывая предыдущего, если данный сервис поддерживается сетью. Установите параметр меню **ОЖИДАНИЕ** (Меню 6.3) на **ВКЛ** (см. стр. 99). Сигнал ожидания вызова предупредит вас о поступившем вызове.

Для ответа во время разговора сделайте следующее.

- Нажмите ля ответа на поступивший вызов.
 Первый вызов автоматически удерживается.
- 2. Если вы хотите переключиться между вызовами, нажмите программную клавишу **ПЕРЕКЛ**..
 - Если вы хотите завершить удерживаемый вызов, нажмите программную клавишу **ПАРАМ.** и выберите параметр **КОНЕЦ УДЕРЖАН.**.
- 3. Текущий вызов завершается нажатием ♠ \Ф.





Вызов конференции

Вызов конференции это сетевой сервис, позволяющий разговаривать шести участникам одновременно. Более подробную информацию можно получить у поставшика сервиса.

Установка конференц-связи

- 1. Вызовите первого участника как обычно.
- Вызовите второго участника как обычно. Первый вызов автоматически удерживается.
- Соедините первого участника с конференцией нажатием программной клавиши ПАРАМ. и выбором параметра ОБЪЕДИНИТЬ.
- Для включения нового участника в конференцию сделайте обычный вызов, нажмите программную клавишу ПАРАМ. и задайте параметр Объединить.

Отвечая на поступающие вызовы, вы можете соединять их с конференцией нажатием **ПАРАМ.**, а затем нажатием **ОБЪЕДИНИТЬ**. Эта процедура при необходимости повторяется.

Разговор с одним из участников конференции

- 1. Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.** и установите параметр **ВЫБРАТЬ ОДИН**.
 - Появляется список участников.
- 2. Выделите нужного участника нажатием кнопки или , а затем программной клавиши **ВЫБРАТЬ** или кнопки **С**

- 3. Установите параметр ЛИЧНЫЙ.
 - Теперь ваш разговор не будет слышен на линии, при том, что остальные участники могут продолжать конференцию.
- Для возврата в конференцию нажмите программную клавишу ПАРАМ. и выберите параметр ОБЪЕДИНИТЬ.

Теперь все участники конференции могут слышать друг друга.

Окончание связи с одним из участников конференции

- Нажмите программную клавишу ПАРАМ. и установите параметр ВЫБРАТЬ ОДИН.
 - Появляется список участников.
- 2. Выделите нужного участника нажатием кнопки или , а затем программной клавиши ВЫБРАТЬ или кнопки С.
- 3. Выберите параметр УДАЛИТЬ.
 - При этом прекращается связь с выбранным участником, а с остальными разговор можно продолжать.



Использование меню

Телефон предоставляет широкий выбор функций, позволяющих приспособить его к вашим задачам. Функции организованы в виде меню и подменю.

Доступ к меню и подменю выполняется через просмотр нажатием управляющих кнопок или с помощью быстрого доступа.

Вход в функцию меню через просмотр

- В режиме ожидания нажмите программную клавишу МЕНЮ для доступа к функциям меню.
- Кнопкой или начните просмотр до вывода главного меню, например, ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА. Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ или кнопку) для входа в меню.
- Если меню содержит подменю (например, ЯЗЫК), доступ к ним можно получить кнопками ___ и ___, и нажав программную клавишу ВЫБРАТЬ.

Если выбранное меню содержит параметры, повторите те же действия.

Для того, чтобы...

Нажмите...

Просмотреть меню

Кнопки __ и __ или ▲ и ▼ на левой части телефона.

Подтвердить параметр Программную клавишу **ВЫБРАТЬ** или кнопку **)**.

Вернуться к меню предыдущего уровня

Программную клавишу 5 или кнопку **(** .

Выйти из меню без изменения параметров

Кнопку ☎\Ф.

Вход в функцию меню через быстрый доступ

Пункты меню (меню, подменю и параметры) пронумерованы. Быстрый доступ к ним выполняется через номер быстрого доступа, который выводится в правой нижней части дисплея рядом с программной клавишей э. Просто нажмите программную клавишу **МЕНЮ** и введите требуемый номер.

Пример: Доступ к параметру ЯЗЫК.

- 1. Нажмите программную клавишу МЕНЮ.
- 2. Нажмите 4 для ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА.

На дисплей выводятся имеющиеся языки.

Примечание: Номера, присвоенные функциям меню, приведены в списке на стр. 56. Они могут не совпадать с номерами меню телефона. Это зависит от сервиса, поддерживаемого вашей картой SIM.

Карта меню

На схеме, приведенной ниже, показана структура меню телефона с указанием:

- номеров, назначенных параметрам;
- номеров страниц, на которых описаны соответствующие функции.

Примечание: Если вы используете карту SIM AT, предоставляющую дополнительные сервисы, то при нажатии программной клавиши МЕНЮ выводится меню SIM AT (8) для ввода функции меню. Подробнее см. в документации к карте SIM.



Использование меню Использование меню

1. СООБЩЕН. (см. стр. 60)

1.1 ЧТЕНИЕ СООБШЕНИЙ

1.1.1 ВХОДЯЩИЕ

1.1.2 ИСХОДЯЩИЕ

1.2 НАПИСАНИЕ СООБШЕНИЙ

1.3 ШАБЛОН

1.4 НАСТРОЙКА

1.4.1 HACTPOЙКА 1²

1.4.2 HACTPOЙКА 2²

1.4.3 НАСТРОЙКА 3³

1.4.4 ОБШ. НАСТР.

1.5 ВЕШАНИЕ

1.5.1 **ЧТЕНИЕ**

1.5.2 ПОЛУЧЕНИЕ

1.5.3 СПИСОК КАНАЛОВ

1.5.4 ЯЗЫК

1.6 ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА

1.6.1 ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА

1.6.2 ГОЛОСОВОЙ СЕРВЕР

1.7 МОЕ СОДЕРЖАНИЕ

1.7.1 МОЯ МЕЛОДИЯ ЕМЅ

1.7.2 MOR KAPTUHKA EMS

1.7.3 МОЯ АНИМАЦИЯ EMS

1.8 СОСТОЯНИЕ ПАМЯТИ

1.8.1 ПАМЯТЬ SIM

1.8.2 ПАМЯТЬ ТЕЛЕФОНА

1.8.3 ПАМЯТЬ СВ

2. ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ (см. стр. 69)

2.1 ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ

2.2 ПОЛУЧЕН. ВЫЗОВЫ

2.3 НАБРАН, ВЫЗОВЫ

2.4 ВРЕМЯ ВЫЗОВА

2.4.1 ВРЕМЯ ПОСЛЕДН.

2.4.2 ВСЕГО ОТПРАВЛ.

2.4.3 ВСЕГО ПОЛУЧЕНО

2.4.4 СБРОС ТАЙМЕРА

2. ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ (продолжение)

2.5 CTOMM BH30BA*

2.5.1 СТОИМ, ПОСЛЕДН.

2.5.2 ОБЩАЯ СТОИМ.

2.5.3 MAKC. CTOИМ.

2.5.4 СБРОС СЧЕТЧИКОВ

2.5.5 ЗАДАНИЕ МАКСИМ.

2.5.6 ЦЕНА/ЕДИНИЦА

3. ПАРАМ. ЗВУКА (см. стр. 72)

3.1 TOH 3BOHKA

3.2 ГРОМК. ЗВОНКА

3.3 ТИП ПРЕДУПР.

3.4 ТОН КЛАВИАТУРЫ

3.5 ТОН СООБЩЕНИЯ

3.5.1 TOH SMS

3.5.2 TOH SMS CB

3.6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТОН

3.6.1 ТОН ОШИБКИ

3.6.2 ПОМИНУТНЫЙ ТОН

3.6.3 ТОН СОЕДИНЕНИЯ

4. ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА (см. стр. 76)

4.1 ИК-ПОРТ АКТИВ.

4.2 МОИ ПАРАМЕТРЫ

4.2.1 ФОНОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

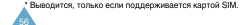
4.2.2 ЦВЕТОВАЯ СХЕМА

4.2.3 ПАРАМЕТРЫ МЕНЮ

4.3 ПРИВЕТСТВ, СООБШ.

4.4 СОБСТВ, НОМЕР

4.5 A3PIK





^{*} Выводится, только если поддерживается картой SIM.

Использование меню Использование меню

4. ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА (продолжение)

4.6 FE3OFIACH.

4.6.1 **IPOBEPKA PIN**

4.6.2 ИЗМЕНЕНИЕ PIN

4.6.3 БЛОК. ТЕЛЕФ.

4.6.4 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ

4.6.5 БЛОКИРОВ. SIM

4.6.6 PEWUM FDN*

4.6.7 U3MEHEHUE PIN2

4.7 ПАРАМЕТРЫ ДИСПЛЕЯ

4.7.1 KOHTPACTHOCTЬ

4.7.2 ПОДСВЕТКА

4.7.3 АВТО ПОДСВЕТКА

4.7.4 СВЕТ. СИГНАЛ

4.7.5 ГРАФИЧЕСКИЙ ЛОГОТИП

4.8 ДОПОЛНИТЕЛВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

4.8.1 АВТОДОЗВОН

4.8.2 AKTИB. ФЛИП

4.8.3 ОТВЕТ ЛЮБ.КЛАВ.

4.9 БЫСТРЫЙ ВЫЗОВ

4.10 СБРОС ПАРАМЕТРОВ

5. ОРГАНАЙЗЕР (см. стр. 86)

5.1 КАЛЕНДАРЬ

5.2 СПИСОК ЗАДАНИЙ

5.3 ВРЕМЯ И ДАТА

5.3.1 ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ

5.3.2 ЗАДАНИЕ ДАТЫ

5.3.3 МИРОВОЕ ВРЕМЯ

5.3.4 ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

5.4 БУДИЛЬНИК

5.5 КАЛЬКУЛЯТОР

5.6 ОБМЕН ВАЛЮТЫ

6. СЕТЕВ. СЕРВИСЫ (см. стр. 95)

6.1 ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ

6.1.1 ВСЕГДА ПЕРЕАДР.

6.1.2 3AHЯTO

6.1.3 HET OTBETA

6.1.4 НЕДОСТУПНО

6.1.5 ОТМЕНИТЬ ВСЕ

6.2 ОГРАНИЧЕНИЕ

6.2.1 ВСЕ ИСХОДЯЩИЕ

6.2.2 МЕЖДУНАРОДНЫЕ

6.2.3 КР. СВОЕЙ СТРАНЫ

6.2.4 ВСЕ ВХОДЯЩИЕ

6.2.5 ВХОД. ЗА ГРАНИЦ.

6.2.6 ОТМЕНИТЬ ВСЕ

6.2.7 ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ

6.3 ОЖИДАНИЕ

6.3.1 ГОЛОС. ВЫЗОВЫ

6.3.2 ВЫЗОВЫ МОДЕМА

6.3.3 ОТМЕНИТЬ ВСЕ

6.4 ВЫБОР СЕТИ

6.4.1 АВТОМАТИЧЕСКИЙ

6.4.2 РУЧНОЙ

6.5 ID ЗВОНЯШЕГО

6.5.1 ПО УМОПЧАНИЮ

6.5.2 СКРЫТЬ НОМЕР

6.5.3 OTTPAB. HOMEP

6.6 ЗАКРЫТАЯ ГРУППА

6.6.1 СПИСОК УКАЗАТ.

6.6.2 ВНЕШНИЙ ДОСТУП

6.6.3 ГРУППА ПО УМОЛЧ.

6.6.4 OTKIIOYUTЬ*

6.6.4 OTKJIO90TT

6.7 ВЫБОР ДИАПАЗОНА

7. РАЗВЛЕЧ. (см. стр. 104)

7.1 ИГРЫ

7.2 WAP-БРАУЗЕР

7.3 ЗАГРУЗКИ

7.3.1 ИГРЫ И ДРУГОЕ

7.3.2 ЗВУКИ

7.3.3 РИСУНКИ

7.3.4 DNS ПАРАМЕТРЫ

^{*} Выводится, только если поддерживается картой SIM.





^{*} Выводится при активной функции Закрытая группа пользователей CUG.

СООБЩЕН.

Функция SMS (служба коротких сообщений) – это сетевой сервис, который может и не поддерживаться сетью. Сообщение можно отправлять в текстовом виде, по факсу, электронной почтой и с помощью пэйджинговых систем, если эти сервисы поддерживаются сетью. Для отправки текстового сообщения по телефону, необходимо получить номер центра SMS у вашего оператора связи.

Появление значка (М) означает, что получено новое текстовое сообщение. Если память переполнена, выводится сообщение об ошибке, после чего прием сообщений прекращается. Параметр УДАЛИТЬ в меню ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ (Меню 1.1) удаляет старые сообщения.

ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ (Меню 1.1)

Доступны два ящика текстовых сообщений.

ВХОДЯЩИЕ: содержит полученные сообщения.

ИСХОДЯЩИЕ: содержит отправленные сообщения или сообщения, готовые к отправке.

Чтение сообщения

 Выберите нужный ящик и нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ.

На экран выводится список сообщений в ящике с номером телефона или именем отправителя или получателя, если этот параметр имеется в вашей телефонной книге.

Выберите нужное сообщение и нажмите программную клавишу ВИД для просмотра содержания сообщения. 3. Сообщение листается нажатием кнопок _ и _ .

При чтении сообщения нажатием программной клавиши **ПАРАМ.** можно выбрать следующие параметры.

УДАЛИТЬ: позволяет удалить старые сообщения.

TEKCT. OTBET (только ящик входящей почты): позволяет отправить ответное сообщение. При необходимости можно также изменить номер центра SMS.

ОТЗВОНИТЬ (только ящик входящей почты): позволяет сделать ответный вызов.

ВЫРЕЗАТЬ НОМЕР: позволяет выделить в сообщении номер для вызова или сохранения в телефонной книге.

ОТПРАВИТЬ: позволяет отправить сообщение, которое вы получили или сохранили. Подробнее об отправке сообщений см. стр. 62.

ПРАВКА СООБЩ.: позволяет исправлять сообщения.

ВЫБРАТЬ ОБЪЕКТЫ: позволяет сохранить объекты (например, звуки или изображения) в вашем телефоне. Вы можете использовать сохраненные объекты при написании сообщений; подробнее см. стр. 63.

Примечание: Параметры изменяются в зависимости от статуса сообщения (например: НОВЫЙ, СТАРЫЙ, НЕ ОТПР. или ОТПРАВЛ.).



СООБЩЕН.

НАПИСАНИЕ СООБЩЕНИЙ (Меню 1.2)

С помощью этого меню можно написать и отправить текстовое сообщение.

Примечание: Можно писать сообщения, содержащие до 918 буквенно-цифровых символов. Если вы добавляете в сообщение объекты, число символов будет меньше.

Создание простого текстового сообщения

1. Создайте ваше сообщение, как это требуется.

Примечание: Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

 Написав сообщение, нажмите программную клавишу ПАРАМ.. Предусмотрены следующие параметры.

ТОЛЬКО ОТПРАВИТЬ: позволяет отправить сообщение. После отправки сообщение будет удалено.

COXP. И ОТПРАВ.: позволяет сохранять сообщение и затем отправлять его по нужному адресу. Вы можете прочитать сообщение в ящике исходящей почты с помощью параметра **ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ**.

ТОЛЬКО СОХР.: позволяет сохранять сообщения для последующей отправки. Вы можете прочитать сообщение в ящике исходящей почты с помощью параметра ЧТЕНИЕ СООБЩЕНИЙ.

Подробнее о **ФОРМАТИРОВАНИЕ ТЕКСТА**, **ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТЫ**, **ДОБАВИТЬ ШАБЛОНЫ** и **ЯЗЫКЕ** см. стр. 63.

 Выберите ТОЛЬКО ОТПРАВИТЬ или СОХР. И ОТПРАВ. и нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ.

Если вы хотите только сохранить сообщение, выберите **ТОЛЬКО СОХР**.. После сохранения сообщения телефон возвращается в меню **СООБЩЕН**..

4. Введите номер назначения нажмите программную клавишу **ОК**. Сообщение отправляется.

Создание сообщения с помощью параметров

- 1. Создайте ваше сообщение, как это требуется.
- 2. Нажмите программную клавишу ПАРАМ..
- 3. Выберите один из следующих параметров с помощью кнопок __ и __ , и нажав программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.

ФОРМАТИРОВАНИИ ТЕКСТА: позволяет форматировать атрибуты текста. Для атрибута РАЗМЕР можно выбрать НОРМАЛЬНЫЙ, КРУПНЫЙ или МЕЛКИЙ. Для атрибутов ПОДЧЕРКНУТЫЙ и ЗАЧЕРКНУТЫЙ выберите ВКЛ или ВЫКЛ. Можно выбрать одновременно несколько атрибутов текста.

ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТЫ: позволяет добавить в сообщение требуемые звук, мелодию, рисунок или анимацию. Выберите категорию объекта для добавления. В каждой категории можно выбрать различные установленные изготовителем объекты или объекты, полученные из других источников (например, из Интернета или от других телефонов).

ДОБАВИТЬ ШАБЛОНЫ: позволяет использовать текст одного из стандартных сообщений. Выберите одно из пяти имеющихся стандартных сообщений через параметр меню **ШАБЛОН** (**Меню 1.3**); подробнее см. стр. 64.

ЯЗЫК: позволяет изменить язык, используемый в режиме ввода текста Т9. Выберите нужный язык.

 Дополните сообщение и затем отправьте или сохраните его, выполнив процедуру на стр. 62, начиная с шага 2.



сообщен.

ШАБЛОН (Меню 1.3)

В этом меню можно задать до пяти самых нужных сообщений. Список можно перелистывать программными клавишами — и — до появления номера нужного сообщения. Когда требуемый шаблон сообщения выделяется, нажмите программную клавишу ПАРАМ..

ПРАВКА: позволяет написать новое или отредактировать выбранное сообщение.

Примечание: Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

ОТПР. СООБЩ.: позволяет извлечь заданное сообщение. Закончив сообщение, можно отправить, сохранить и отправить или просто сохранить его. Подробнее об отправке сообщений см. стр. 62.

УДАЛИТЬ: удаляет заданное сообщение. Следует подтвердить удаление, нажав программную клавишу **ДА**.

НАСТРОЙКА (Меню 1.4)

В этом меню можно настроить информацию SMS по умолчанию. Группа настройки содержит набор установок, нужных для отправки сообщений. Число групп настройки зависит от емкости вашей карты SIM.

НАСТРОЙКА х (где **х** обозначает номер группы настройки): каждая группа имеет свое подменю.

<u>СЕРВИС-ЦЕНТР</u>: позволяет сохранять или изменять номер центра SMS, нужный для отправки сообщения. Номер можно получить у оператора связи.

ТИП ПО УМОЛЧАНИЮ: позволяет установить тип сообщения по умолчанию (текстовое, факс, пейджер или электронная почта). Сеть может преобразовывать сообщение в выбранный формат.

<u>ДОПУСТ. ПО УМОЛЧ.</u>: позволяет задать время хранения сообщений в центре сообщений, в течение которого будут предприниматься попытки их доставки.

<u>ЗАДАНИЕ ИМЕНИ</u>: позволяет дать имя группе настроек, задаваемой в данный момент.

ОБЩ. НАСТР.: предусмотрено четыре параметра.

<u>ПУТЬ ОТВЕТА</u>: позволяет получателю SMSсообщения отправить вам ответ через центр сообщений, если этот сервис поддерживается сетью.

<u>ОТЧ. О ДОСТ.</u>: позволяет включать или отключать функцию отчета. При включении этой функции сеть информирует, отправлено сообщение или нет.

ВЫБОР СЕТИ: позволяет выбрать **GSM** или **GPRS**.

ПОЛУЧЕНИЕ ИЗ WAP: позволяет выбрать или отменить получение Web-сообщений от сервера. Выберите НИКОГДА, если вы не хотите получать сообщения, ВСЕГДА для получения всех сообщений или КОНКРЕТНЫЙ SMS-C для получения сообщений от определенного центра SMS.



СООБЩЕН. СООБЩЕН.

ВЕЩАНИЕ (Меню 1.5)

Этот сетевой сервис позволяет получать сообщения на разные темы: погода, транспорт и т. д. Сообщение выводится сразу по получении при условии, что:

- телефон находится в режиме ожидания;
- параметр ПОЛУЧЕНИЕ установлен на ВКЛ;
- канал сообщения выделен в списке каналов.

Предусмотрены следующие параметры.

ЧТЕНИЕ: позволяет просматривать сообщения. ВРЕМЕННО отображает сообщения из сети, но теряет их содержание при выключении телефона. Листайте сообщения кнопками — и — . При чтении сообщения нажмите программную клавишу СОХР. для сохранения сообщения в АРХИВ для последующего извлечения.

ПОЛУЧЕНИЕ: позволяет включить или отключить прием широковещательных сообщений.

СПИСОК КАНАЛОВ: позволяет определить каналы, по которым вы хотите принимать широковещательные сообщения. Предусмотрены следующие параметры.

<u>ВЫБРАТЬ</u>: используется для пометки и снятия пометки каналов в списке для их включения и отключения (знак пометки выводится перед каждым выбранным каналом).

<u>ДОБАВ. КАНАЛ</u>: используется для определения ID и названия нового канала.

<u>УДАЛИТЬ</u>: используется для удаления канала из списка.

<u>ПРАВКА</u>: используется для изменения ID и названия существующего канала.

ЯЗЫК: позволяет выбрать язык для вывода сообшений сотового вешания.

Для получения более подробной информации свяжитесь с вашим оператором связи.

ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА (Меню 1.6)

Это меню обеспечивает доступ к ящику голосовой почты (если сервис предоставляется сетью).

Предусмотрены следующие параметры.

ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА: прежде, чем пользоваться этой функцией, вы должны ввести номер голосового сервера, предоставленный вашим оператором связи (см. параметр меню 1.6.2). Затем можно выбирать этот параметр и прослушивать сообщения, просто нажимая программную клавишу ОК.

Для быстрого доступа к серверу голосовой почты нажмите и удерживайте кнопку в режиме ожидания.

ГОЛОСОВОЙ СЕРВЕР: позволяет изменять номер сервера голосовой почты, если необходимо.

Для того, чтобы... Нажмите...

Ввести номер

сервера

Соответствующие цифровые

кнопки.

Изменить номер

Кнопку 🕮.

Сдвинуть курсор влево/вправо без удаления цифр Кнопку (или).

Примечание: Голосовая почта – это сетевой сервис.

Для получения более подробной информации свяжитесь с вашим

оператором связи.





МОЕ СОДЕРЖАНИЕ (Меню 1.7)

После сохранения объектов, полученных в сообщениях, в памяти вашего телефона с помощью параметра **ВЫБРАТЬ ОБЪЕКТЫ** (см. стр. 61) вы можете просматривать объекты в этом меню.

Для удаления объектов из этого меню нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ**.

Вы можете перенаправить объекты другим лицам, вставив их в сообщение, а также использовать их в качестве тона звонка или фонового изображения.

Имеются три категории объектов:

- моя мелодия EMS
- МОЯ КАРТИНКА EMS
- МОЯ АНИМАЦИЯ EMS

СОСТОЯНИЕ ПАМЯТИ (Меню 1.8)

Это меню выводит число сообщений, хранящихся в памяти карты SIM, CB и телефона.

ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ

С помощью этого меню можно просматривать:

- пропущенные вызовы;
- полученные вызовы;
- сделанные вызовы.

ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ (Меню 2.1)

Позволяет просмотреть 20 последних вызовов, на которые вы не ответили.

Номер и имя (если имеются) приводятся с датой и временем вызова. Нажав программную клавишу **ПАРАМ.**. вы можете:

- изменить номер и набрать его или же сохранить номер в телефонной книге;
- удалить номер из списка.

ПОЛУЧЕН. ВЫЗОВЫ (Меню 2.2)

Позволяет просмотреть 20 последних полученных вызовов.

Номер и имя (если имеются) приводятся с датой и временем вызова. Нажав программную клавишу **ПАРАМ.**, вы можете:

- изменить номер и набрать его или же сохранить номер в телефонной книге;
- удалить номер из списка.





ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ ЗАПИСИ ВЫЗОВОВ

НАБРАН. ВЫЗОВЫ (Меню 2.3)

Позволяет просмотреть последние 20 набранных вызовов.

Номер и имя (если имеются) приводятся с датой и временем вызова. Нажав программную клавишу ПАРАМ.. вы можете:

- удалить номер;
- отредактировать номер и сохранить его в телефонной книге.

ВРЕМЯ ВЫЗОВА (Меню 2.4)

Позволяет просмотреть таймеры для сделанных и полученных вызовов.

Имеются следующие таймеры.

ВРЕМЯ ПОСЛЕДН.: длительность последнего вызова.

ВСЕГО ОТПРАВЛ.: общая длительность всех вызовов, сделанных после последнего сброса таймера.

ВСЕГО ПОЛУЧЕНО: общая длительность всех вызовов, полученных после последнего сброса таймера.

СБРОС ТАЙМЕРА: параметр, используемый для сброса таймера вызовов. Введите пароль телефона (см. стр. 110) и нажмите программную клавишу **ОК**.

Примечание: Длительность вызовов, определяемая поставщиком сервиса, может изменяться в зависимости от свойств сети, округления при подсчете и т.д.

СТОИМ. ВЫЗОВА* (Меню 2.5)

Этот сетевой сервис позволяет определять стоимость вызовов.

Предусмотрены следующие параметры.

СТОИМ. ПОСЛЕДН.: стоимость последнего сделанного вызова.

ОБЩАЯ СТОИМ.: общая стоимость всех вызовов, сделанных после последнего сброса счетчика стоимости. Если общая стоимость превышает максимальную величину, заданную параметром ЗАДАНИЕ МАКСИМ., вы сможете делать вызовы только после сброса данных счетчика стоимости.

МАКС. СТОИМ.: максимальная стоимость, задаваемая параметром **ЗАДАНИЕ МАКСИМ.** (см. ниже).

СБРОС СЧЕТЧИКОВ: параметр, используемый для сброса данных счетчика стоимости. Сначала введите ваш PIN2 (см. стр. 112), а затем нажмите программную клавишу **ОК**.

ЗАДАНИЕ МАКСИМ.: параметр, используемый для ввода максимальной суммы, отведенной вами на вызовы.

ЦЕНА/ЕДИНИЦА: этот параметр используется для установки стоимости одной единицы и применяется при подсчете стоимости вызовов.





^{*} Выводится, только если поддерживается картой SIM.

ПАРАМ. ЗВУКА

Функция параметров звука используется для установки следующих настроек:

- мелодии звонка, громкости и типа;
- звуков, производимых при нажатии кнопок, при ошибках или при получении сообщений.

Примечание: Вы не можете изменить параметры звука, когда телефон находится в бесшумном режиме (см. стр. 28).

ТОН 3ВОНКА (Меню 3.1)

Позволяет подобрать мелодию для звонка.

Вы можете выбрать одну из предлагаемых мелодий. После каждого выбора мелодии она проигрывается в течение нескольких секунд. Если вы загрузили какиелибо звуки из Интернета или программы EasyGPRS, или же получили сообщения с тоном звонка, вы можете просмотреть их список в этом меню.

ГРОМК. 3ВОНКА (Меню 3.2)

Задает один из пяти уровней громкости звонка.

Пользуйтесь кнопками _ и _ или ▲ и ▼ на левой стороне телефона.

ТИП ПРЕДУПР. (Меню 3.3)

Позволяет выбрать способ оповещения о принимаемых вызовах.

Предусмотрены следующие параметры.

ТОЛЬКО СВЕТ: включается только подсветка; телефон не звонит и не вибрирует.

МЕЛОДИЯ: телефон звонит мелодией, заданной параметром меню **ТОН ЗВОНКА** (**Меню 3.1**); см. стр. 72.

ВИБРАЦИЯ: телефон вибрирует, но не звонит.

ВИБР.+МЕЛОДИЯ: перед тем, как раздается звонок, телефон вибрирует три раза.

ТОН КЛАВИАТУРЫ (Меню 3.4)

Позволяет выбрать тон клавиатуры, который производится кнопками при их нажатии.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: кнопки не звучат.

ТОН: каждая кнопка при нажатии имеет свой тон.

ГУДОК: все кнопки при нажатии имеют один тон.





ПАРАМ. ЗВУКА ПАРАМ. ЗВУКА

ТОН СООБЩЕНИЯ (Меню 3.5)

Позволяет выбрать тон сигнала, звучащего при получении сообщения.

TOH SMS

Позволяет выбирать способ, которым телефон информирует о получении нового сообщения SMS.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: телефон не использует тон SMS.

ТОЛЬКО СВЕТ: загорается световой сигнал сервиса в верхней части телефона.

ВИБРАЦИЯ: телефон вибрирует.

ОДИН ГУДОК: сигнал подается один раз.

TOH1~10 SMS: телефон подает SMS-сигнал.

Предоставляется 10 SMS-сигналов.

TOH SMS CB

Этот параметр позволяет выбрать, как телефон информирует о получении нового сообщения сотового вещания (СВ).

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: телефон не использует тон СВ.

ТОЛЬКО СВЕТ: загорается световой сигнал сервиса в верхней части телефона.

ВИБРАЦИЯ: телефон вибрирует.

ОДИН ГУДОК: сигнал подается один раз.

TOH1~10 SMS-CB: телефон использует тон CB.

Предоставляется десять СВ-сигналов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТОН (Меню 3.6)

Вы можете установить другие тона, используемые телефоном.

Для установки тона...

Вкл Программную клавишу Вкл. Перед параметром появляется пометка.

Выкл Снова программную клавишу Выкл.

Предусмотрены следующие параметры.

ТОН ОШИБКИ: позволяет включить или отключить подачу звукового сигнала, если вы сделали ошибку.

Пометка исчезает.

ПОМИНУТНЫЙ ТОН: поэволяет включить или отключить подачу звукового сигнала, который подается каждую минуту в процессе вызова, отсчитывая его длительность.

ТОН СОЕДИНЕНИЯ: позволяет включить или отключить подачу звукового сигнала, который подается, когда абонент отвечает на вызов.



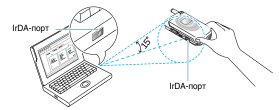
ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА

Многие функции телефона могут настраиваться по вашему выбору. Доступ к этим функциям выполняется через меню ПАРАМ. ТЕЛЕФОНА.

ИК-ПОРТ АКТИВ. (Меню 4.1)

Этот параметр позволяет отправлять и получать данные/факсы через инфракрасный порт. Для использования инфракрасного соединения сделайте следующее:

- сконфигурируйте и включите IrDA-совместимый инфракрасный порт на вашем ПК;
- включите функцию инфракрасного соединения на телефоне; в верхней строке дисплея появляется значок IrDA (););
- совместите IrDA-порт вашего телефона с IrDA-портом компьютера.



Соединение готово для передачи данных.

Если соединение между вашим телефоном и IrDA-совместимым устройством не будет установлено через 30 секунд после включения порта телефона, то порт будет автоматически отключен.

Примечание: Для оптимальной работы настоятельно рекомендуется использовать кабель для передачи данных, поставляемый в комплекте телефона SGH-S100.

76

МОИ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.2)

Вы можете изменить фоновое изображения и цвет элементов дисплея по вашему усмотрению.

ФОНОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Этот параметр позволяет изменить фоновое изображение (обои), которое отображается в режиме ожидания.

Для изменения фонового изображения сделайте следующее.

- 1. Просмотрите список, нажимая кнопку или .
 - Имеются различные заданные изображения. Вы можете также выбрать пустой фон или изображение, загруженное из Интернета или программы EasyGPRS.
- 2. Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**, когда выделено нужное изображение.
 - На дисплей выводится выбранное изображение.
- После просмотра изображения нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ для его отображения в режиме ожидания.

ЦВЕТОВАЯ СХЕМА

Вы можете изменить настройку цветов элементов дисплея (например: текста, области вывода программных клавиш или названий и значков меню). Имеется пять различных цветовых настроек.

Выберите нужную настройку и нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**, а затем **ОК** для подтверждения выбора выделенных цветов и цветовой схемы.

ПАРАМЕТРЫ МЕНЮ

Позволяет выбрать стиль вывода меню. Можно выбрать СТИЛЬ ПАПКИ или ОБЫЧНЫЙ СТИЛЬ.

ПРИВЕТСТВ. СООБЩ. (Меню 4.3)

Позволяет задать приветственное сообщение, которое выводится на короткое время при включении телефона. Выводится текущее сообщение.

Для того, чтобы... Нажмите...

Удалить текущее

Кнопку 🗀 и удерживайте ее

сообщение

до удаления сообщения.

Ввести новое сообщение

Буквенно-цифровые кнопки.

Изменить режим

Программную клавишу 1.

ввода текста

Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

СОБСТВ. НОМЕР (Меню 4.4)

Этот параметр позволяет:

- назначать имя каждому личному номеру телефона, зарегистрированному в вашей карте SIM;
- изменять имена и цифры.

Эта функция является дополнением к памяти, и ей можно пользоваться для проверки личных номеров.

Любые изменения здесь никак не влияют на фактические номера абонентов в карте SIM.

ЯЗЫК (Меню 4.5)

Можно выбрать язык экрана. При установке параметра языка на **АВТОМАТИЧЕСКИЙ** язык выбирается автоматически в соответствии с языком карты SIM.

БЕЗОПАСН. (Меню 4.6)

Функция безопасности позволяет ограничить использование телефона:

- отдельным лицам;
- по типам вызовов.

Для защиты работы телефона используется набор кодов и паролей. Их описание приводится ниже (см. также стр. 110-113).

ПРОВЕРКА PIN

При включении проверки PIN нужно вводить ваш PIN каждый раз при включении телефона. Те, кто не знают кода PIN, не смогут пользоваться телефоном без вашего разрешения.

Примечание: Перед отключением функции проверки PIN вы должны ввести ваш PIN.

Для замены PIN см. параметр меню **и3МЕНЕНИЕ PIN** (**Меню 4.6.2**).

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: при включении телефон немедленно соединяется с сетью.

ВКЛ: PIN необходимо вводить при каждом включении телефона.



ИЗМЕНЕНИЕ PIN

Позволяет заменить текущий PIN на новый при условии, что включена функция проверки PIN. Перед тем, как задать новый PIN, необходимо ввести текущий PIN.

После ввода нового PIN последует запрос на его подтверждение повторным вводом.

БЛОК. ТЕЛЕФ.

Эта функция блокирует ваш телефон при каждом включении, пока не будет введен 8-значный пароль.

Пароль устанавливается производителем на "00000000". Для изменения пароля см. параметр меню **ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ (Меню 4.6.4)** ниже.

При вводе правильного пароля телефон можно использовать до его отключения.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: запрос на ввод пароля при включении телефона не выводится.

ВКЛ: вы должны ввести пароль при включении телефона.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ

Функция изменения пароля позволяет изменять ваш текущий пароль. Прежде, чем вы сможете задать новый пароль, необходимо ввести текущий пароль.

Пароль устанавливается производителем на "00000000". После ввода нового пароля вам предлагается ввести пароль повторно для его подтверждения.

БЛОКИРОВ, SIM

При включении функции блокировки SIM ваш телефон будет работать только с вашей картой SIM. Нужно ввести код блокировки SIM.

После ввода кода блокировки последует запрос на его подтверждение повторным вводом.

Для того, чтобы снять блокировку SIM, нужно ввести код блокировки SIM.

PEЖИМ FDN

Режим фиксированного набора FDN, в случае его поддержки вашей картой SIM, позволяет ограничить выходные вызовы небольшим набором номеров.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: можно делать вызов по любому номеру.

ВКЛ: можно делать вызовы только по номерам, имеющимся в телефонной книге. Вы должны ввести PIN 2.

Примечание: Не все карты SIM имеют PIN2. Если ваша карта SIM не имеет PIN2, этот параметр меню не выводится.

Для замены PIN2 см. параметр меню **ИЗМЕНЕНИЕ PIN2** (Меню 4.6.7) ниже.

ИЗМЕНЕНИЕ PIN2

Параметр изменения PIN2 позволяет заменять текущий PIN2 на новый. Перед заданием нового PIN2 вы должны ввести текущий PIN2.

После ввода нового PIN2, последует запрос на его подтверждение повторным вводом.

Примечание: Не все карты SIM имеют PIN2. Если ваша карта SIM не имеет PIN2, этот параметр меню не выводится.



ПАРАМЕТРЫ ДИСПЛЕЯ (Меню 4.7)

КОНТРАСТНОСТЬ

Этот параметр позволяет отрегулировать контрастность экранов дисплея, чтобы они стали светпее или темнее.

Для регулировки контрастности дисплея сделайте следующее.

- Выберите нужный дисплей (ОСНОВНОЙ ЖКД или ПЕРЕДНИЙ ЖКД) и нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ.
- Отрегулируйте контрастность дисплея с помощью кнопок __ и __ или ▲ и ▼ на левой стороне телефона.
- 3. Закончив регулировку, нажмите программную клавишу **ОК** для сохранения выбора.

ПОДСВЕТКА

Позволяет использовать подсветку. Отключение подсветки дает небольшое увеличение времени работы в режимах разговора и ожидания.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: подсветка отключена.

КОРОТКАЯ: подсветка включается любой кнопкой или при получении вызова и отключается через 10 секунд после последнего нажатия.

ДЛИННАЯ: подсветка включается любой кнопкой или при получении вызова и отключается через 20 секунд после последнего нажатия.

82

АВТО ПОДСВЕТКА

Этот параметр позволяет задать продолжительность использования подсветки. Он поможет сэкономить заряд вашей батареи.

Предусмотрены следующие параметры.

ВЫКЛ: подсветка используется в соответствии с установленным параметром меню ПОДСВЕТКА (Меню 4.7.2); см. стр. 82.

ВКЛ: подсветка используется только в течение заданного периода времени. Введите требуемый период времени в часах и минутах, нажимая соответствующие цифровые кнопки.

СВЕТ. СИГНАЛ

Этот параметр позволяет включить или отключить использование светового сигнала сервиса на верхней части телефона. а также выбрать его цвет.

Выберите требуемый цвет (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ, СИНИЙ, ЖЕЛТЫЙ, БИРЮЗОВЫЙ, ФИОЛЕТОВЫЙ или БЕЛЫЙ). Когда телефон будет готов к работе, световой сигнал сервиса начнет мигать соответствующим цветом.

Если вы не хотите использовать световой сигнал сервиса, выберите **ВЫКЛ**.

ГРАФИЧЕСКИЙ ЛОГОТИП

Этот параметр позволяет вывести на экран ваш логотип оператора вместо его имени.

ВКЛ: в режиме ожидания отображается логотип оператора, сохраненный в памяти вашего телефона; если в памяти нет логотипа, выводится имя оператора.

ВЫКЛ: в режиме ожидания выводится имя оператора.

ДОПОЛНИТЕЛВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Меню 4.8)

Вы можете включить или отключить функции автоматического повторного набора или ответа.

Для установки функции...

Нажмите...

Вкл Программную клавишу ВКЛ.

Перед параметром появляется пометка.

Выкл Программную клавишу ВЫКЛ.

Пометка исчезает.

Предусмотрены следующие параметры.

АВТОДОЗВОН: позволяет автоматически набирать номер абонента десять раз в случае неуспешного вызова

Примечание: Интервал между вызовами изменяется.

АКТИВ. ФЛИП: если этот параметр активирован, для ответа на вызов просто откройте крышку телефона.

Если он дезактивирован, то для ответа на вызов нужно открыть крышку и нажать одну из кнопок, в зависимости от установки параметра **ОТВЕТ ЛЮБ.КЛАВ.** (см. ниже).

ОТВЕТ ЛЮБ.КЛАВ.: если этот параметр активирован, для ответа на вызов нажмите любую кнопку, кроме кнопки ♠\Ф и программной клавиши ОТКАЗ. Для отказа от приема вызова нажмите кнопку ♠\Ф или программную клавишу ОТКАЗ.

Если этот параметр дезактивирован, то можно нажать только кнопку ightharpoonup или программную клавишу **ПРИНЯТЬ**.



БЫСТРЫЙ ВЫЗОВ (Меню 4.9)

Управляющие кнопки могут быть использованы в качестве кнопок быстрого доступа. При нажатии в режиме ожидания они обеспечивают доступ к определенным параметрам меню.

Для назначения кнопки быстрого доступа сделайте следующее.

 Выберите кнопку для использования в качестве кнопки быстрого доступа нажатием ___ или ___, а затем программной клавиши ВЫБРАТЬ.

КЛАВ. ВВЕРХ (___)

КЛАВ. ВНИЗ (___)

КЛАВ. ВПРАВО ())

КЛАВ. ВЛЕВО (()

2. Выберите параметр меню, назначаемый кнопке быстрого доступа, нажимая __ или __.

Примечание: Для отключения кнопки быстрого доступа выберите параметр **HET**.

 Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ для сохранения выбора.

СБРОС ПАРАМЕТРОВ (Меню 4.10)

Можно быстро сбросить все параметры телефона к заводским установкам по умолчанию. Для этого сделайте следующее.

- 1. Выберите параметр меню СБРОС ПАРАМЕТРОВ.
- 2. Введите 8-значный пароль телефона и нажмите программную клавишу **ОК**.

Примечание: Пароль устанавливается производителем на "0000000". Для изменения этого пароля см. стр. 80.



ОРГАНАЙЗЕР

Функция Органайзер позволяет:

- просмотреть календарь и составить расписание;
- составить список заданий;
- установить текущее время и дату;
- установить будильник для звонка телефона в определенное время (для напоминания о делах);
- использовать телефон как калькулятор для основных выполнения основных арифметических действий или операций обмена валюты.

КАЛЕНДАРЬ (Меню 5.1)

Функция Календарь позволяет:

- узнать дату;
- записать напоминание для контроля расписания и подачи сигнала будильника при необходимости.

Работа с календарем

При выборе параметра меню **КАЛЕНДАРЬ** (Меню 5.1) выводится календарь. Нажатие программной клавиши **ПАРАМ.** делает доступными следующие параметры.

ИСКАТЬ ВСЕ: выводит все напоминания, независимо от дня, начиная с самого раннего. Напоминания листаются нажатием кнопок __ и __ .

УДАЛИТЬ ВСЕ: освобождает всю память. Выводится запрос на подтверждение действия.

ПЕРЕЙТИ К ДАТЕ: переходит к заданной дате.

ВЫХОД: выполняет выход из функции Календарь и возвращает в режим ожидания.

Запись напоминания

Для записи или правки напоминания на заданный день сделайте следующее.

 Выберите нужную дату в календаре, пользуясь управляющими кнопками.

Примечание: Для перевода месяца нажимайте кнопки ▲ и ▼ на левой части телефона.

2. Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ.

Выводится пустой экран для ввода напоминания.

3. Введите напоминание и нажмите программную клавишу **ОК**.

Примечание: Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

Выводится запрос на подтверждение установки будильника.

- Для того, чтобы будильник звонил в указанный день, нажмите программную клавишу ДА.
 Иначе нажмите программную клавишу НЕТ.
- Если вы нажали программную клавишу ДА, установите время сигнала будильника и нажмите программную клавишу ОК. Цвет даты изменяется на зеленый для указания напичия напоминания.

Правка напоминания

При выборе дня, для которого напоминание уже существует, можно нажать программную клавишу **ПРАВКА** для правки напоминания.

Примечание: Подробнее о вводе символов см. стр. 42.



ОРГАНАЙЗЕР ОРГАНАЙЗЕР

Закончив правку напоминания, нажмите программную клавишу **ОК**. Нажатие программной клавиши **ПАРАМ**. делает доступными следующие параметры.

СИГНАЛ: устанавливает будильник на заданный день.

УДАЛИТЬ: удаляет напоминание.

КОПИРОВАТЬ В: переносит напоминание на другую дату и/или время.

ПЕРЕМЕСТИТЬ В: изменяет дату и/или время напоминания.

СПИСОК ЗАДАНИЙ (Меню 5.2)

Этот параметр позволяет:

- составить список необходимых заданий;
- установить приоритет и срок исполнения для каждого задания;
- сортировать задания по приоритету и по пометке статуса.

Создание списка заданий

- 1. Нажмите программную клавишу СОЗДАТЬ.
- 2. Введите первое задание.

Примечание: Можно вводить до 40 символов. Подробнее о вводе символов см. стр. 42.

- 3. Нажмите программную клавишу ОК.
- Выберите степень приоритета, нажав кнопку или — и программную клавишу ВЫБРАТЬ.

5. Введите срок выполнения.

Если вы не хотите установить срок выполнения, нажмите программную клавишу **ПРОПУСК**.

6. Нажмите программную клавишу ОК.

Исправление списка заданий

Если при выборе параметра меню **СПИСОК ЗАДАНИЙ** (**Меню 5.2**) в Списке заданий уже определены задания, выводится текущее содержание с пометками статуса и приоритета (три звездочки для высокого, две для нормального и одна для низкого).

Предусмотрены следующие параметры.

Для того, чтобы	Сделайте
Просмотреть	• Выделите задание.
детали задания	• Нажмите программную клавишу ВИД .
Изменить статус	• Выделите задание.
задания	• Нажмите кнопку 🖎, чтобы
	отметить задание как
	завершенное к текущей дате и
	времени.
	или
	• Выделите задание.
	• Нажмите программную клавишу
	ПАРАМ
	• Выберите ПОМЕТИТЬ .
	• Выберите нужный статус (ГОТОВО или ОТМЕНИТЬ).
Ввести новое задание	• Нажмите программную клавишу ПАРАМ

• Выберите параметр **СОЗДАТЬ**. • Введите текст, приоритет и срок

выполнения задания.





ОРГАНАЙЗЕР ОРГАНАЙЗЕР

Для того, чтобы...

Сделайте...

Исправить задание

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**.
- Выберите параметр ПРАВКА.
- Измените текст, приоритет и срок выполнения задания.

Сортировать задания по статусу или приоритету

- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**.
- Выберите СОРТИРОВАТЬ.
- Укажите критерий сортировки (ВЫСОКИЙ, НИЗКИЙ, ГОТОВО или ОТМЕНИТЬ).

Перенести задание

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**.
- Выберите КОПИРОВАТЬ.
- Измените текст, приоритет и срок выполнения задания.

Перенести задание в календарь

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**.
- Выберите **КОПИРОВАТЬ В КАЛЕНДАРЬ**.
- Измените текст и срок выполнения задания и установите будильник, как требуется.

Удалить задание

- Выделите задание.
- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**.
- Выберите параметр УДАЛИТЬ.

Удалить все

- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**.
- Выберите УДАЛИТЬ ВСЕ.
- Подтвердите удаление нажатием **ОК**.

Выйти из списка заданий

- Нажмите программную клавишу **ПАРАМ.**.
- Выберите параметр ВЫХОД.

ВРЕМЯ И ДАТА (Меню 5.3)

Позволяет изменить текущую дату и время. Можно также узнать текущее время по Гринвичу (GMT) в 21 крупном городе мира.

Предусмотрены следующие параметры.

ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ: позволяет ввести текущее время. Формат времени можно выбрать с помощью параметра меню **ФОРМАТ ВРЕМЕНИ** (**Меню 5.3.4**).

Примечание: Перед установкой времени следует ввести часовой пояс параметром меню МИРОВОЕ ВРЕМЯ (Меню 5.3.3).

ЗАДАНИЕ ДАТЫ: позволяет ввести день, месяц и год.

МИРОВОЕ ВРЕМЯ: позволяет узнать текущее время по Гринвичу (GMT) в 21 крупном городе мира с помощью кнопок (и).

На экран телефона выводится:

- название города;
- текущее время и дата;
- разница во времени между выбранным городом и вашим городом, если вы установили местное время (подробнее смотрите ниже), или время по Гринвичу (по умолчанию).

Для выбора часового пояса, в котором вы находитесь, поступайте следующим образом.

- 1. Выберите город, соответствующий вашему часовому поясу, нажатием кнопки (или) один или несколько раз. Выводится текущее время и дата.
 - выводится текущее время и дата.
- 2. Нажмите программную клавишу **ЗАДАТЬ**.

ФОРМАТ ВРЕМЕНИ: позволяет изменить формат времени на **24 ЧАСА** или **12 ЧАСОВ**.



ОРГАНАЙЗЕР ОРГАНАЙЗЕР

БУДИЛЬНИК (Меню 5.4)

Этот параметр позволяет:

- установить будильник на заданное время;
- установить телефон на автоматическое включение и звонок в установленное время, даже если телефон выключен (параметр меню АВТОВКЛЮЧЕНИЕ установлен на ВКЛ).

Предусмотрены следующие параметры.

СИГН. ОДНОКР.: сигнал подается один раз и затем отключается.

СИГН. ЕЖЕДН.: сигнал подается каждый день в одно и то же время.

УТРЕННИЙ ВЫЗОВ: сигнал подается утром для того чтобы разбудить вас.

Для установки будильника сделайте следующее.

- 1. Выберите тип устанавливаемого сигнала.
- 2. Введите нужное время и день недели (если требуется).
- 3. Нажмите программную клавишу ОК.
- Если при шаге 1 вы выбрали УТРЕННИЙ ВЫЗОВ, выберите параметр повтора: С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ПЯТНИЦУ или С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СУББОТУ.

УДАЛИТВ СИГН.: отключает все установки будильника.

АВТОВКЛЮЧЕНИЕ: если этот параметр установлен на **ВКЛ**, сигнал сработает в заданное время, даже если телефон выключен.

Если параметр меню установлен на **ВЫКЛ**, а телефон выключен в указанное время, сигнал не подается.

Для выключения сигнала во время его подачи откройте крышку телефона и нажмите программную клавишу **ВЫХОД**.

При установке или просмотре сигнала нажатие программной клавиши **ПАРАМ.** делает доступными следующие параметры.

УДАЛИТЬ СИГН.: отключает текущий сигнал.

УСТАНОВКА ЗВУКА СИГНАЛА: позволяет выбрать мелодию сигнала будильника.

КАЛЬКУЛЯТОР (Меню 5.5)

С помощью этого параметра можно использовать телефон как калькулятор. Калькулятор выполняет основные арифметические действия: сложение, вычитание, умножение и деление.

Как пользоваться калькулятором

- 1. Введите первую цифру цифровой кнопкой.
- 2. Нажимайте правую программную клавишу до вывода нужного арифметического знака: + (сложение), (вычетание), x (умножение),
 - + (сложение), (вычетание), **х** (умножение) / (деление).
- 3. Введите вторую цифру.
- 4. Повторите шаги с 1 по 3 нужное число раз.

Примечания:

- Для исправления ошибки и очистки дисплея нажмите кнопку
- Для вставки десятичной точки или скобки нажимайте левую программную клавишу.
- 5. Для вычисления результата нажмите 🥕.





ОБМЕН ВАЛЮТЫ (Меню 5.6)

С помощью параметра Обмен валюты можно производить конвертирование валют.

1. Введите текущий курс исходной валюты и нажмите программную клавишу **ОК**.

Десятичная точка вводится нажатием кнопки 🗐.

2. Введите сумму, которую вы хотите конвертировать, и нажмите программную клавишу **ОК**.

Отображаются введенный обменный курс и эквивалентная сумма.

3. Для выхода из функции обмена валют нажмите программную клавишу **ВЫХОД**.



СЕТЕВ. СЕРВИСЫ

Эти функции являются сетевым сервисами. Для подписки обращайтесь к поставщику.

ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ (Меню 6.1)

Этот сетевой сервис позволяет перенаправлять вызовы на заданный номер.

<u>Пример</u>: Во время отпуска вы перенаправляете деловые вызовы вашему заместителю.

Вызов перенаправляется следующими параметрами.

ВСЕГДА ПЕРЕАДР.: перенаправляются все вызовы.

ЗАНЯТО: вызовы перенаправляются, если вы говорите по телефону.

НЕТ ОТВЕТА: вызовы перенаправляются, если вы не отвечаете на них.

НЕДОСТУПНО: вызовы перенаправляются, если вы находитесь вне зоны приема.

ОТМЕНИТЬ ВСЕ: отменяются все установки перенаправления вызовов.

Функция индивидуального перенаправления вызова доступна для следующих типов вызова:

- ТОЛЬКО ГОЛОСОВЫЕ ВЫЗОВЫ;
- только вызовы данных.

<u>Пример</u>: Вы можете перенаправлять голосовые вызовы своему коллеге, если вы уже используете телефон.

Для установки параметров перенаправления:

 Выберите тип перенаправления вызовов, нажимая кнопку — или — до выделения нужного параметра, а затем нажмите **ВЫБРАТЬ**.

 Выберите тип перенаправляемого вызова кнопкой или ____, пока не выделится нужный параметр, а затем нажмите ВЫБРАТЬ.

Выводится текущее состояние. Если этот параметр уже установлен, выводится номер, на который будут перенаправляться вызовы.

Для того, чтобы...

е вызовов

Сделайте...

Включить Нажмите программную клавишу

перенаправлени ВКЛ.

Перейдите к шагу 4.

Изменить номер телефона

Нажмите программную клавишу

измен..

Перейдите к шагу 4.

Выключить

Программную клавишу УДАЛИТЬ.

перенаправлени

е вызовов

 Введите номер, на который будет перенаправлен вызов, и нажмите ОК.
 Для ввода международного кода нажмите овывода знака +.

Телефон отправляет ваши установки в сеть. На дисплее появляется подтверждение сети.

Вы можете отключить <u>все</u> установки перенаправления, выбрав параметр **ОТМЕНИТЬ ВСЕ**.

ОГРАНИЧЕНИЕ (Меню 6.2)

Сетевой сервис ограничения вызова позволяет ограничивать вызовы.

Вызовы ограничиваются параметрами:

ВСЕ ИСХОДЯЩИЕ: нельзя делать вызовы.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ: нельзя делать международные вызовы.

КР. СВОЕЙ СТРАНЫ: при выезде за границу, вызовы можно делать только по номерам страны пребывания и страны, откуда вы приехали, и где находится ваш поставщик.

ВСЕ ВХОДЯЩИЕ: нельзя принимать вызовы.

ВХОД. ЗА ГРАНИЦ.: нельзя принимать вызовы, находясь вне зоны вашего поставщика.

ОТМЕНИТЬ ВСЕ: отключаются все установки ограничения; вызовы принимаются в обычном режиме.

Параметр ограничения можно задать для вызовов следующих типов:

- только голосовые вызовы:
- ТОЛЬКО ВЫЗОВЫ ДАННЫХ.



Для установки параметров ограничения вызовов:

 Выберите тип ограничения вызовов, нажимая кнопку ___ или ___ до выделения нужного параметра, а затем нажмите ВЫБРАТЬ.

- Выберите тип ограничиваемых вызовов, нажимая кнопку — или — до выделения нужного параметра, а затем нажмите **ВЫБРАТЬ**.
- Нажмите программную клавишу ВКЛ для подтверждения установок.
- Введите пароль ограничения вызовов, предоставленный вашим поставщиком сервиса.

Телефон отправляет ваши установки в сеть. На дисплее появляется подтверждение сети.

Для отключения установок ограничения вызовов:

- 1. Выберите параметр ограничения вызовов, который нужно отключить.
- Выберите тип вызова, к которому данный параметр применяется.
- 3. Нажмите программную клавишу ВЫКЛ.
- Введите пароль ограничения вызовов, предоставленный вашим поставщиком сервиса.

Телефон отправляет ваши установки в сеть. На дисплее появляется подтверждение сети.

Можно отключить <u>все</u> установки ограничения вызовов, выбрав параметр **ОТМЕНИТЬ ВСЕ**.

ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ: параметр используется для задания и изменения пароля ограничения вызовов, выданного поставщиком сервиса. Прежде, чем вы сможете задать новый пароль, необходимо ввести текущий пароль.

После ввода нового пароля вам предлагается ввести пароль повторно для его подтверждения.

ОЖИДАНИЕ (Меню 6.3)

Позволяет вам, не прерывая вызова, получать сведения о поступающих вызовах.

Параметр ожидания можно задать для вызовов следующих типов:

- ТОЛЬКО ГОЛОСОВЫЕ ВЫЗОВЫ:
- только вызовы данных.

Для установки параметров ожидания вызова сделайте следующее.

- Выберите тип ожидаемых вызовов, нажимая кнопку — или — до выделения нужного параметра, а затем нажмите программную клавишу Выбрать.
 - Экран информирует вас о том, включено или выключено ожидание вызовов.
- При необходимости вы можете включить или отключить функцию ожидания вызова, пользуясь программной клавишей ВКЛ или ВЫКЛ.

Для возврата к предыдущему экрану нажмите программную клавишу **ВЫХОД**.

Можно отключить <u>все</u> установки ожидания вызовов, выбрав параметр **ОТМЕНИТЬ ВСЕ**.



ВЫБОР СЕТИ (Меню 6.4)

Функция выбора сети позволяет задать автоматический или ручной выбор сети при роуминге (вне вашего места жительства).

Примечание: Вы можете выбрать другую сеть, только если у вас заключено соглашение о роуминге с вашей домашней сетью.

Для задания параметра автоматического или ручного выбора сети при роуминге сделайте следующее.

- Когда на экране появится ВЫБОР СЕТИ, нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ.
- Нажимайте кнопку или до выделения нужного параметра, а затем нажмите программную клавишу ОК.

При выборе **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, вы соединяетесь с первой доступной сетью во время роуминга.

При выборе РУЧНОЙ, телефон просматривает все имеющиеся сети. Перейдите к шагу 3.

 Нажимайте — или — до выделения нужной сети, а затем нажмите программную клавишу ОК.

Соединение с этой сетью установлено.

ID ЗВОНЯЩЕГО (Меню 6.5)

Позволяет исключить вывод номера вашего телефона на дисплее абонента при вызове.

Примечание: Некоторые сети не допускают изменения этого параметра.

Предусмотрены следующие параметры.

ПО УМОЛЧАНИЮ: используются установки сети по умолчанию.

СКРЫТЬ НОМЕР: ваш номер не выводится на дисплее абонента

ОТПРАВ. НОМЕР: ваш номер отправляется при каждом вызове.

ЗАКРЫТАЯ ГРУППА (CUG) (Меню 6.6)

Этот сетевой сервис ограничивает входящие и исходящие вызовы группе пользователей. Вы можете быть членом не более десяти групп. Подробнее о функции закрытой группы пользователей можно узнать у вашего оператора связи.

<u>Пример</u>: Компания выдает своим служащим карты SIM и ограничивает исходящие вызовы для группы.

Включение функции закрытой группы пользователей

При выборе меню **ЗАКРЫТАЯ ГРУППА** вы можете воспользоваться функцией CUG. После нажатия программной клавиши **ВЫБРАТЬ** открывается доступ к следующим параметрам.

СПИСОК УКАЗАТ.: позволяет выводить, удалять и добавлять номера указателей групп CUG. Выводится список текущих указателей CUG.

Добавьте указатель CUG (по рекомендации поставщика) или удалите выбранную группу.

Для того, чтобы... Нажмите...

Просмотреть Кнопку — или — .

указатель имеющихся

закрытых групп CUG

Добавить новый Программную клавишу **ПАРАМ.**, указатель закрытых групп CUG указатель.

Удалить указатель Программную клавишу ПАРАМ.

закрытых групп CUG и выберите **УДАЛИТЬ**.

Включить указатель Программную клавишу ПАРАМ.

CUG и выберите **ВКЛ**.

ВНЕШНИЙ ДОСТУП: разрешает или запрещает вызывать номера, заданные для закрытой группы пользователей. Зависит от условий подписки. Обратитесь к вашему оператору связи.

ГРУППА ПО УМОЛЧ.: можно передать CUG по умолчанию поставщику и задать параметр **ГРУППА ПО УМОЛЧ.**. При вызове предоставляется возможность соединения с группой CUG по умолчанию без ее выбора в списке.

ОТКЛЮЧИТЬ: ОТКЛЮЧАЕТ ФУНКЦИЮ CUG. ЭТО МЕНЮ ПОЯВЛЯЕТСЯ, ТОЛЬКО ЕСЛИ ВКЛЮЧЕНА ГРУППА ПО УМОЛЧАНИЮ ИЛИ ВЫбран УКАЗАТЕЛЬ CUG.

ВЫБОР ДИАПАЗОНА (Меню 6.7)

Для того чтобы делать и принимать вызовы, телефон должен быть зарегистрирован в одной из доступных сетей. Ваш телефон может работать в следующих сетях:

- GSM 900:
- GSM 1800:
- Комбинированная GSM 900/1800;
- GSM 1900.

Диапазон по умолчанию, используемый вашим телефоном, определяется в зависимости от страны покупки. В случае поездки заграницу, не забудьте изменить установку на соответствующий диапазон. Выполните следующие действия.

- Когда на экране появится ВЫБОР ДИАПАЗОНА, нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ.
- Нажимайте или до выделения нужного параметра (GSM 900/1800 или GSM 1900), а затем нажмите программную клавишу ОК.

При выборе нового диапазона появляется сообщение подтверждения, и телефон автоматически производит поиск всех доступных сетей. Затем телефон регистрируется в предпочтительной сети выбранного диапазона.





РАЗВЛЕЧ.

Меню **РАЗВЛЕЧ.** содержит несколько развлекательных функций.

ИГРЫ (Меню 7.1)

Вы можете играть на телефоне в три различные игры.

Прокрутите до требуемой игры нажатием кнопок — и — , а затем нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**. Подробнее об играх см. справку на экране.

WAP-БРАУЗЕР (Меню 7.2)

Ваш телефон оборудован WAP-браузером, позволяющим выполнять доступ к страницам Wireless Web и просматривать их с помощью телефона.

Подробнее о меню **WAP-БРАУЗЕР** смотрите в руководстве по WAP-браузеру, которое прилагается к вашему телефону.

ЗАГРУЗКИ (Меню 7.3)

С помощью WAP-браузера вы можете загрузить MIDlets (приложения Java для мобильных телефонов) из различных источников и сохранить их в вашем телефоне. Вы можете просмотреть список сохраненных MIDlets на экране Игры и другое.

Примечание: Не все операторы связи обеспечивают сервисы Java.

ИГРЫ И ДРУГОЕ

Этот параметр меню позволяет запустить приложение MIDlet и получить доступ к различным параметрам меню.

Подробнее о загрузке MIDIets с помощью WAP-браузера смотрите в руководстве по WAP-браузеру, которое прилагается к вашему телефону.

Запуск приложения MIDlet

Для запуска приложения MIDlet сделайте следующее.

- На экране Загрузки выберите параметр ИГРЫ И ДРУГОЕ.
- 2. Выберите нужное приложение MIDlet и нажмите программную клавишу **ЗАПУСК**.

Использование меню

На главном экране нажмите программную клавишу **МЕНЮ** для доступа к следующим параметрам.

ИНФО*: выводит информацию о выбранном MIDlet (размер файла, версия приложения, поставщик и местонахождение файла jad, который представляет собой файл описания MIDlet).

УДАЛИТЬ*: удаляет выбранное приложение MIDlet. Когда появится сообщение подтверждения, нажмите программную клавишу УДАЛИТЬ. Для отмены выбора нажмите программную клавишу ОТМЕНА.

ОБНОВИТЬ * : обеспечивает доступ к серверу для обновления выбранного приложения MIDlet.

Ввод текста

При вводе URL-адресов доступны пять следующих режимов ввода.

АВС: позволяет вводить английские символы верхнего регистра.

аbc: позволяет вводить английские символы нижнего регистра.

123: позволяет вводить цифры.

СИМ: позволяет вводить знаки. После выделения нужного знака нажатием управляющих кнопок, нажмите кнопку **г** для его ввода.





^{*} Отображается только если загружено приложение MIDlet.

РАЗВЛЕЧ.

: позволяет вводить английские символы в режиме ввода текста Т9. Подробнее об этом режиме см. стр. 44.

Для изменения режима ввода текста нажмите кнопку опоявления соответствующего индикатора в области программных клавиш экрана.

ЗВУКИ

В этом меню вы можете просмотреть список загруженных с сервера звуков. Можно выбрать загруженный звук для использования в качестве тона звонка, но нельзя посылать звуки другим телефонам.

Если память переполнена, выводится предупреждающее сообщение, и телефон не будет принимать дополнительные звуки до тех пор, пока вы не удалите старые звуки.

РИСУНКИ

В этом меню вы можете просмотреть список загруженных с сервера рисунков. Можно выбрать загруженный рисунок для использования в качестве фонового изображения, но нельзя посылать рисунки другим телефонам.

Если память переполнена, выводится предупреждающее сообщение, и телефон не будет принимать дополнительные рисунки до тех пор, пока вы не удалите старые.

DNS ПАРАМЕТРЫ

DNS-адрес (сервера имен доменов) сервера Java устанавливается изготовителем, но может возникнуть необходимость изменить его. В этом меню вы можете выбрать параметр автоматического обновления адреса.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ: в случае изменения адреса сервер будет автоматически передавать его телефону.

РУЧНОЙ: вы можете изменить адрес вручную.

Разрешение проблем

До обращения в отдел гарантийного обслуживания выполните эти простые проверки. Они помогут вам избежать потерь времени и средств на ненужное обращение в бюро ремонта.

При включении телефона могут появиться следующие сообщения:

BCTABLTE SIM-KAPTY

• Убедитесь, что карта SIM установлена правильно.

ТЕЛЕФОН БЛОК. ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ

Включена функция автоматической блокировки.
 Прежде чем вы сможете использовать телефон, вы должны ввести пароль телефона.

ВВЕДИТЕ PIN

- Вы используете телефон в первый раз. Вы должны ввести личный идентификационный номер (PIN), поставляемый с картой SIM.
- Включен параметр, требующий ввода PIN при каждом включении телефона. Вы должны ввести ваш PIN, а затем отключить этот параметр, если его использование нежелательно.

ВВЕДИТЕ PUK

 Код PIN введен неверно три раза подряд, в результате чего телефон заблокирован. Введите PUK, предоставленный вашим оператором сети.



Разрешение проблем Разрешение проблем

Выводятся сообщения "НЕТ СЕРВИСА", "ОТКАЗ СЕТИ" или "НЕ СДЕЛАНО"

- Соединение с сетью потеряно. Возможно, вы находитесь в зоне слабого приема (в туннеле или в окружении зданий). Перейдите в другое место и попытайтесь соединиться еще раз.
- Вы пытаетесь осуществить доступ к сервису, на который вы не получили подписки у вашего оператора связи. Подробнее можно узнать у оператора связи.

Вы ввели номер, но он не был набран

- Нажали ли вы кнопку ~?
- Соединяетесь ли вы с правильной сотовой сетью?
- Возможно, вы задали параметр ограничения исходящих вызовов.

Ваш абонент не может соединиться с вами

- Соединяетесь ли вы с правильной сотовой сетью?
- Возможно, вы задали параметр ограничения входящих вызовов.

Ваш абонент не слышит вас

- Не отключили ли вы микрофон?
- Достаточно ли близко вы держите телефон ко рту?
 Микрофон расположен в нижней части телефона.

Телефон издает гудки, и на дисплее мигает "**ВНИМАНИЕ** БАТАР. НА ИСХОДЕ"

 Батарея заряжена недостаточно. Замените батарею и перезарядите ее.

Низкое звуковое качество приема вызова

- Проверьте индикатор мощности сигнала на дисплее (" исло полосок после него указывает мощность сигнала от высокой (" до низкой (").
- Подвигайте телефоном или подойдите ближе к окну, если вы находитесь в помещении.

Номер не набирается при вводе записи из телефонной книги

- Убедитесь, что номера сохранены правильно с помощью функции телефонной книги.
- При необходимости сохраните их повторно.

Если приведенные данные не помогают устранить проблему, запишите:

- модель и серийный номер телефона;
- данные гарантии;
- ясное изложение проблемы.

Затем обратитесь к местному дилеру Samsung или в отдел гарантийного обслуживания.





Коды доступа

Вашим телефоном и картой SIM используются коды доступа. Они помогают защитить телефон от несанкционированного использования.

При получении запроса на любой код, описанный ниже, введите соответствующий код (появляется в виде "звездочек") и нажмите программную клавишу **ОК**. Если вы ошиблись, нажмите один или несколько раз до сброса неверной цифры, а затем продолжайте ввод кода.

Коды доступа (кроме кодов PUK и PUK2) можно изменить с помощью параметров меню **БЕЗОПАСН.** (**Меню 4.6**). Подробнее см. стр. 79.

Важно! Не пользуйтесь кодами, схожими с номерами экстренных служб (например, 02), чтобы случайно не набрать подобный номер.

Пароль телефона

В системе блокировки телефона используется пароль для защиты от несанкционированного использования. Пароль, поставляемый с телефоном, установлен изготовителем на 00000000.

Для того, чтобы	См
Включить/выключить блокировку телефона	Стр. 80 (Меню 4.6.3).
Сменить пароль телефона	Стр. 80 (Меню 4.6.4).

PIN

PIN (личный идентификационный номер от 4 до 8 цифр) защищает карту SIM от несанкционированного доступа. Обычно он поставляется с картой SIM.

После неверного ввода PIN три раза подряд этот код отключается и не может быть введен, пока вы не включите его вновь, введя код PUK (см. ниже).

Для того, чтобы	См
Включить/выключить функцию проверки PIN	Стр. 79 (Меню 4.6.1).
Изменить PIN	Стр. 80 (Меню 4.6.2).

PUK

8-цифровой PUK (личный код разблокирования PIN) нужен для изменения отключенного PIN. PUK поставляется с картой SIM. Если он не поставляется, или вы забыли его, обратитесь к поставщику сервиса.

Для повторного включения PIN:

- 1. Введите PUK и нажмите программную клавишу **ОК**.
- 2. Введите новый PIN и нажмите программную клавишу **OK**.
- При выводе сообщения ПОДТВЕРДИТЕ PIN снова введите тот же код и нажмите программную клавишу ОК.

При неверном вводе PUK десять раз подряд карта SIM становится недействительной. Обратитесь к поставщику для получения новой карты.





Коды доступа Коды доступа

PIN₂

Код PIN2 (от 4 до 8 цифр), поставляемый с некоторыми картами SIM, необходим для доступа к таким специальным функциям, как установка максимальной стоимости вызова. Эти функции доступны при условии их поддержки картой SIM.

Если вы ввели неверный PIN2 три раза подряд, этот код отключается и не может быть введен, пока вы не включите его вновь, введя код PUK2.

Об изменении PIN2 см. стр. 81 (Меню 4.6.7).

PUK2

8-цифровой PUK2 (личный код разблокирования PIN2), поставляемый с некоторыми картами SIM, нужен для изменения отключенного PIN2. Если вы забыли его, обратитесь к поставщику сервиса.

Для повторного включения PIN2:

- 1. Введите PUK2 и нажмите программную клавишу **ОК**.
- 2. Введите новый PIN2 и нажмите программную клавишу **ОК**.
- При выводе сообщения ПОДТВЕРДИТЕ PIN2 снова введите тот же код и нажмите программную клавишу ОК.

При неверном вводе PUK2 десять раз подряд функции, требующие кода PIN2, становятся недоступными. Обратитесь к поставщику для получения новой карты.

Пароль ограничения

4-цифровой пароль ограничения необходим для использования функции ограничения вызовов. Пароль можно получить у вашего поставщика сервиса при подписке на эту функцию. Подробнее см. стр. 99.





Меры безопасности

Облучение радиочастотной энергией (информация SAR)

Телефон данной модели соответствует нормам ЕС для облучения радиоволнами.

Ваш мобильный телефон является радиопередатчиком и радиоприемником. Он сконструирован и изготовлен таким образом, чтобы не превышать ограничений на облучение радиочастотной (РЧ) энергией, рекомендованных Советом ЕС. Эти ограничения являются частью подробных указаний и устанавливают предельно допустимые уровни РЧ-энергии для населения. Указания разработаны независимыми научными организациями в ходе периодической оценки данных научных исследований. Ограничения содержат значительный допуск безопасности, предназначенное для обеспечения безопасности всех лиц, независимо от их возраста или состояния здоровья.

В стандарте облучения для мобильных телефонов используется единица измерения, известная как SAR (Specific Absorption Rate - удельная мощность поглощения излучения организмом человека). Ограничение SAR, рекомендованное Советом EC, составляет 2,0 Bт/кг*.

Испытания SAR выполняются с использованием стандартных положений работы, когда телефон передает на самом высоком сертифицированном уровне мощности в проверенных диапазонах частот. Хотя SAR определяется при самом высоком сертифицированном уровне мощности, действительный уровень SAR телефона во время работы может быть значительно ниже максимально допустимого значения. Это связано с тем, что телефон предназначен для работы на нескольких уровнях мощности, чтобы использовалась только мощность, нужная для соединения с сетью. В общем, чем ближе вы находитесь к основной станции, тем ниже выходная мошность телефона.

Прежде чем новый телефон поступает в продажу, изготовитель доказывает соответствие телефона Европейской Директиве по радиооборудованию и оборудованию телекоммуникационных терминалов. В качестве одного из своих главных требований эта директива содержит нормы по защите здоровья и безопасности пользователя и любых других лиц.

^{*} Предел SAR для обычных мобильных телефонов составляет 2,0 ватта/килограмм (Вт/кг), с усреднением на десять грамм телесной ткани. Предел содержит значительный допуск безопасности для дополнительной защиты населения и учета любых погрешностей в измерении. Значения SAR могут варьировать в зависимости от требований к отчету в конкретной стране, а также от полосы пропускания сети.





Безопасное использование батарей

Ваш телефон работает от стандартной перезаряжаемой ионно-литиевой батареи.

- Никогда не используйте поврежденное зарядное устройство или батарею.
- Используйте батарею только по назначению.
- При работе телефона вблизи базовой станции сети он использует меньшую мощность. На время работы в режиме ожидания и разговора воздействует мощность сигнала сотовой сети и параметры, установленные оператором сети.
- Время зарядки батареи зависит от оставшегося заряда батареи и типа батареи, а также зарядного устройства.
 Батарею можно заряжать сотни раз, но она постепенно слабеет. Если время работы (разговора и режима ожидания) заметно меньше, чем обычно, вам следует приобрести новую батарею.
- Полностью заряженная батарея постепенно разряжается, если она не используется.
- Используйте только батареи, рекомендованные Samsung, и перезаряжайте их только зарядными устройствами, рекомендованными Samsung. При неиспользовании зарядного устройства отключите его от источника питания. Не оставляйте батарею подключенной к зарядному устройству более чем на неделю, так как избыточная зарядка может сократить срок ее службы.
- Экстремальные температуры воздействуют на зарядную емкость вашей батареи: возможно, батарею следует сначала охладить или нагреть.

- Не оставляйте батарею в жарких или холодных местах (в машине в жару или в мороз): это сокращает ее емкость и срок службы. Храните батарею при комнатной температуре. Телефон с горячей или холодной батареей может временно не работать, даже если батарея полностью заряжена. Ионно-литиевые батареи особенно чувствительны к температурам ниже 0 °С.
- Не закорачивайте батарею. Случайное короткое замыкание возможно, когда металлический объект (монета, скрепка или ручка) замыкает контакты + и – батареи (металлические полоски на батарее), например, при переносе дополнительной батареи в кармане или в сумке. Короткое замыкание может повредить батарею или объект, вызвавший его.
- Утилизуйте использованные батареи согласно местным стандартам. Всегда отдавайте в переработку. Не бросайте в огонь.





Безопасность за рулем

Беспроводной телефон предоставляет уникальную возможность общения – почти в любом месте и в любое время. Однако преимущества беспроводных телефонов сопряжены с большой ответственностью.

Находясь за рулем, вы прежде всего отвечаете за управление автомобилем. При использовании мобильного телефона за рулем, руководствуйтесь здравым смыслом и помните следующие рекомендации.

- Узнайте как можно больше о вашем беспроводном телефоне и его функциях (например, о быстром наборе и автоматическом наборе). Эти функции помогут позвонить по телефону, не теряя контроля над дорогой.
- При наличии устройства, не требующего работы рук, используйте его. При возможности обеспечьте дополнительный уровень удобства и безопасности беспроводного телефона, купив любую принадлежность для работы без помощи рук.
- Располагайте ваш телефон так, чтобы он был легко доступен и его можно было взять, не отрывая глаз от дороги. При получении входящего вызова в неудобный момент по возможности отвечайте на вызов с помощью речевой почты.
- Сообщите собеседнику о том, что вы находитесь за рулем; и при необходимости отложите вызов, полученный в условиях напряженного дорожного движения или при плохой погоде. Дождь, гололед, снег, лед и даже интенсивное движение могут представлять опасность.
- Не делайте заметок и не ищите номера телефонов за рулем. Работа со списком дел или просмотр адресной книжки отвлекают внимание от вашей основной обязанности – управления автомобилем.

- 6. Набирая номер, следите за транспортом; старайтесь делать вызовы, когда автомобиль не двигается, или когда поблизости нет идущего транспорта. Постарайтесь запланировать вызовы на время, когда автомобиль находится на стоянке. Если вам нужно позвонить во время движения, наберите один-два номера, проверьте дорогу, посмотрите в зеркала, а затем продолжайте.
- Не ведите напряженных или эмоциональных разговоров, которые могут отвлечь внимание. Сообщите вашим собеседникам о том, что вы находитесь за рулем, и отложите разговоры, которые могут отвлечь внимание от дороги.
- 8. Используйте беспроводной телефон для обращения за помощью. Звоните в экстренные службы при пожаре, дорожно-транспортном происшествии или для вызова скорой помощи. Помните, что экстренные вызовы с беспроводного телефона бесплатны!
- Используйте беспроводной телефон, чтобы помочь другим. Если вы стали свидетелем дорожнотранспортного происшествия, совершающегося преступления или иного происшествия, угрожающего жизни человека, позвоните в экстренную службу.
- 10. При необходимости звоните в службу помощи на дорогах или в специальную не экстренную беспроводную службу помощи. Если вы видите сломавшуюся, но не представляющую опасности машину, поврежденный дорожный знак, дорожнотранспортное происшествие, при котором никто не пострадал, или угнанное транспортное средство, позвоните в службу помощи на дорогах или в другую специальную не экстренную беспроводную службу помощи.



Условия эксплуатации

Следуйте всем действующим правилам и всегда выключайте телефон, если его использование запрещено, или когда он может вызвать помехи или опасность.

Подсоединяя телефон или любую принадлежность к другому устройству, внимательно прочитайте в руководстве пользователя обо всем, что касается безопасности. Не соединяйте несовместимые устройства.

Как и при использовании другого переносного радиопередающего оборудования, для обеспечения удовлетворительной работы оборудования и безопасности пользователя рекомендуется применять оборудование только в нормальном положении (держа телефон у уха так, чтобы антенна была направлена через плечо).

Электронные устройства

Большая часть современных электронных устройств снабжена защитой от радиочастотных (РЧ) сигналов. Однако некоторые устройства могут не иметь защиты от РЧ-сигналов, исходящих от беспроводного телефона. Обсудите с изготовителем возможность применения других устройств.

Водители ритма

Согласно рекомендациям изготовителей водителей ритма, во избежание возможных помех для работы водителя ритма, минимальное расстояние между телефоном и водителем ритма должно составлять 15 см. Эти рекомендации совпадают с данными независимых исследований и нормами, заявленными в "Исследованиях по беспроводным технологиям".

Лица с водителями ритма:

- всегда должны держать телефон не менее чем в 15 см от своих водителей ритма, когда телефон включен;
- не должны носить телефон в нагрудном кармане;
- должны прикладывать телефон к уху, противоположному месту водителя ритма для сокращения возможных помех.

Если у вас имеются основания считать, что телефон создает помехи, немедленно выключите его.

Слуховые аппараты

Некоторые цифровые беспроводные телефоны могут создавать помехи для слуховых аппаратов. При помехах следует обратиться к изготовителю слухового аппарата и обсудить возможность замены.

Другие медицинские приборы

При использовании любых других личных медицинских приборов обратитесь к изготовителю прибора для определения того, обладают ли он достаточной защитой от внешней РЧ-энергии. В получении такой информации вам может помочь лечащий врач. Отключайте телефон в медицинских учреждениях, если вам предлагается сделать это. В больницах или в медицинских учреждениях может применяться оборудование, чувствительное к внешней РЧ-энергии.



Транспортные средства

РЧ-сигналы могут влиять на неправильно установленные или плохо защищенные электронные системы в транспортных средствах. Посоветуйтесь с изготовителем или с его представителем относительно вашего транспортного средства. Кроме того, следует посоветоваться с изготовителем любого оборудования, установленного в транспортном средстве.

Запрет на использование беспроводных телефонов

Выключайте телефон в любых местах, где его использование запрещено.

Взрывоопасная атмосфера

Выключайте телефон, находясь в любом месте с взрывоопасной атмосферой, и выполняйте все требования и инструкции. Искры в таких местах могут вызвать взрыв или пожар и привести к тяжелым травмам или даже к смерти.

Пользователям рекомендуется выключать телефон, находясь на бензозаправочных станциях (станциях обслуживания). Пользователям напоминается о необходимости соблюдения ограничений на использование радиооборудования на складах топлива (области хранения и распределения топлива), на химических заводах или в местах выполнения взрывных работ.

Области с взрывоопасной атмосферой обычно, но не всегда ясно отмечены. Неотмеченными могут быть нижние палубы на судах, места передачи или хранения химических веществ, транспортные средства, использующие сжиженный нефтяной газ (например, пропан или бутан), области, где в воздухе содержатся химические вещества или примеси (например, зерно, пыль или металлическая пудра), или любые другие места, в которых рекомендуется заглушать двигатель транспортного средства.



Этот телефон, как и другие сотовые телефоны, использует радиосигналы, сотовые и наземные сети, а также функции, задаваемые пользователем, которые не обеспечивают соединения при любых условиях. Поэтому вам не следует полагаться на сотовый телефон в критически важных ситуациях (например, при вызове скорой помощи).

Помните: чтобы сделать или получить вызов, телефон должен быть включен и находиться в зоне обслужи-вания с приемлемой мощностью сотового сигнала. В некоторых сотовых сетях или при использовании некоторых сетевых сервисов и/или функций телефона экстренные вызовы могут быть невозможны. Уточните у поставщика услуг сотовой связи.

Для экстренного вызова действуйте следующим образом.

- 1. Если телефон выключен, включите его.
- 2. Наберите номер экстренной службы для вашего местонахождения (например, 01 или любой другой номер официальной экстренной службы). Номера экстренных служб могут быть различными в различных местах.
- 3. Нажмите кнопку ...

Вам, возможно, придется отключить определенные функции, если они используются (блокировка кнопок, ограничения вызовов и т.д.) прежде, чем вы сможете сделать экстренный вызов. Посмотрите в документации или обратитесь к местному оператору сотовой связи.

Во время экстренного вызова сообщайте всю необходимую информацию как можно более точно. Помните, что ваш телефон может быть единственным средством связи с местом происшествия. Не прерывайте вызов, пока вам не разрешат сделать этого.



Другая важная информация по безопасности

- Телефон в автомобиле должен устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом. Неверная установка и сервис опасны и могут привести к потере гарантии на телефон.
- Регулярно проверяйте установку и исправность всего оборудования телефона.
- Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с телефоном, его частями или аксессуарами.
- Находясь в транспортном средстве, оборудованном пневмоподушкой, помните, что пневмоподушка раздувается с большой силой. Не располагайте никакие предметы, включая стационарное и переносное беспроводное оборудование над пневмоподушкой или в месте ее развертывания. Если беспроводное оборудование установлено неправильно в транспортном средстве, срабатывание пневмоподушки может привести к серьезным травмам.
- Выключайте сотовый телефон в самолете.
 Использование сотовых телефонов в самолетах противозаконно и может представлять опасность для работы самолета или прервать работу сети сотовой связи.
- Несоблюдение этих инструкций может привести к приостановлению или к отказу от предоставления нарушителю услуг телефонной связи, к его/ее правовой ответственности или к тому и другому.

Уход и техническое обслуживание

Ваш телефон – изделие, воплотившее в себе новейшие технологические достижения и требующие бережного обращения. Инструкции помогут вам выполнить гарантийные обязательства и пользоваться вашим телефоном многие годы.

- Не разрешайте детям играть с телефоном и любыми его частями и аксессуарами.
- Держите телефон в сухом месте. Испарения, влажность и влагосодержащие минералы, могут вызвать коррозию электронных цепей.
- Не трогайте телефон мокрыми руками во время зарядки. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению телефона.
- Не используйте и не храните телефон в пыльных и грязных местах, так как это может вызвать повреждение его компонентов.
- Не храните телефон в жарких местах. Высокие температуры могут сократить срок службы электронных устройств, вызвать повреждение батарей и деформацию или плавление пластмассовых частей телефона.
- Не храните телефон в холодных местах. При нагреве телефона (до нормальной температуры), внутри него скапливается влага, что может вызвать повреждение электронных цепей.
- Не бросайте телефон и не допускайте ударов.
 Неаккуратное обращение может вызвать повреждение внутренних цепей.





- Не используйте едкие химикаты, чистящие растворы или сильные моющие средства для чистки телефона.
 Протирайте его мягкой тканью, слегка смоченной в теплой мыльной воде.
- Не окрашивайте его. Краска может заклинить подвижные части устройства и привести к неверной работе.
- Используйте только поставляемую антенну или антенну, одобренную для замены. Не разрешенные к применению антенны или модификации креплений могут повредить телефон и нарушать действующие нормы для радиоустройств.
- Если телефон или любые его аксессуары неисправны, отнесите их в ближайшее бюро ремонта. Сотрудники бюро ремонта помогут вам и при необходимости отремонтируют телефон.

Список терминов

Ниже приводятся некоторые определения, цель которых – помочь вам в понимании основных технических терминов и сокращений, упомянутых в данном руководстве, и воспользоваться всеми функциями вашего мобильного телефона.

GPRS (Общий сервис пакетной радиопередачи)

Новый не речевой сервис, позволяющий отправлять и получать информацию по сетям мобильной связи. GPRS обеспечивает постоянное соединение с Интернетом для пользователей мобильных телефонов и компьютеров. Он основан на глобальной системе мобильной связи (GSM) и дополняет такие сервисы, как соединения сотовых телефонов по сети с коммутацией каналов и служба коротких сообщений (SMS).

GSM (Глобальная система мобильной связи)

Международный стандарт сотовой связи, гарантирующий совместимость между операторами разных сетей. GSM охватывает большинство европейских стран и других регионов во всем мире.

Java

Язык программирования, используемый для формирования приложений, которые могут выполняться без изменений на любых аппаратных платформах: малых, средних или больших. Он был разработан для применения и интенсивно используется в Web для общественных Web-узлов и Интрасетей. Если программа Java запускается с Web-страницы, она называется "Java applet". Если она выполняется на мобильном телефоне или пейджере, она называется "MIDlet".



Список терминов Список терминов

PIN (личный идентификационный номер)

Код безопасности, защищающий телефон от несанкционированного использования. PIN предоставляется оператором связи вместе с картой SIM. Он состоит из 4-8 цифр и при необходимости может быть изменен.

РUК (ключ разблокирования PIN)

Код безопасности, используемый для разблокирова-ния телефона после того, как неверный PIN введен три раза подряд. 8-цифровой номер предоставляется поставщиком сервиса вместе с картой SIM.

SDN (Телефонные номера сервисов)

Телефонные номера, предоставляемые поставщиком сети, которые позволяют устанавливать связь со специальными сервисами (голосовая почта, справочная информация, поддержка клиента и экстренные службы).

SIM (идентификационный модуль абонента)

Карта, содержащая микросхему со всей информацией, необходимой для работы телефона (информация сети и памяти, а также личные данные абонента). Карта SIM вставляется в небольшое гнездо на задней части телефона и защищена батареей.

SMS (служба коротких сообщений)

Сетевой сервис, позволяющий отправлять и получать сообщения, не разговаривая с вашим корреспондентом. Созданное или полученное сообщение (длиной до 160 символов) можно просматривать, получать, редактировать или отправлять.

Активная крышка

Возможность использовать функцию набора голосом или команды голосом, просто открыв активную крышку.

Вызов конференции

Возможность установить конференц-связь с пятью участниками.

Ограничение вызовов

Возможность ограничения исходящих и входящих вызовов

Ожидание вызова

Возможность информировать пользователей о получении входящего вызова в тот момент, когда телефон занят другим вызовом.

Пароль телефона

Код безопасности, используемый для разблокирования телефона, когда вы выбрали автоматическую блокировку при каждом его включении.





Список терминов Список терминов

Переадресация вызова

Возможность перенаправления вызовов на другой номер.

Программные клавиши

Клавиши, помеченные на телефоне как \lozenge и \mathscr{O} , назначение которых:

- изменяется в зависимости от функции, используемой в данный момент;
- индицируется в нижней строке дисплея непосредственно над соответствующей клавишей.

Речевая почта

Компьютеризированный сервис ответа, который автоматически отвечает на получаемые вами вызовы, когда вы не можете сделать это сами, воспроизводит приветствия (возможно, вашим голосом) и записывает сообщения.

Роуминг

Использование вашего телефона, когда вы находитесь вне вашей домашней зоны (например, во время путешествия).

Сервисы идентификации линии

Сервис, позволяющий подписчикам просматривать или блокировать номера телефонов их абонентов.

Тройной диапазон

Возможность работы в следующих сетях: GSM 900, GSM 1800, комбинированная GSM 900/1800 и GSM 1900 МГц для более надежной связи и расширения роуминга.

Ваш телефон автоматически производит поиск последней использованной сети. Если по какой-либо причине эта сеть недоступна, телефон сделает попытку регистрации в другой сети.

Удержание вызова

Возможность перевести один вызов в режим удержания при ответе на другой вызов или при выполнении вызова. Затем вы можете переключаться между двумя вызовами.



Указатель

A - Z	В (продолжение)	Б (продолжение)	3 (продолжение)
CUG • 101	Вставка номеров в телефонную	Буквы	Звуки
50G • 101	книгу • 36	ввод • 42	загруженные • 106
D (0.5) - 101	Выбор	изменение режима • 43	сообщения • 61, 63, 68
звонящего (6.5) • 101	диапазона (6.7) • 103	Будильник (5.4) • 92	Значки
гDА-порт • 76	сети (6.4) • 100	Быстрый	дисплея • 14
PIN	Выбор тона	вызов (4.9) • 85	Значок
изменение • 80	клавиатуры (3.4) • 73		сообщения SMS • 60
код • 111	Выбор функций/параметров • 29	доступ к меню • 55	COCOMETIVITION OF
PIN2	Вызывающие	набор • 40	
изменение • 81	группы • 36, 38, 39		И
код • 112		Г	Игры (7.1) • 104
PUK • 111	Вызов		
PUK2 • 112	конференции • 52	Голосовая почта (1.6) • 67	Идентификация номера • 25, 10
SMS	Вызовы	Голосовой сервер • 67	ИК-порт актив. (4.1) • 76
использование • 51	автоматический	Графический логотип • 83	Изменение
настройка • 64	повторный набор • 84	Громкость	PIN • 80
VAP-6paysep (7.2) • 104	быстрый набор • 40	звонка (3.2) • 72	PIN2 • 81
1741 opaysep (1.2) 104	время (2.4) • 70	динамика • 24	заданий • 89
_	из телефонной книги • 37	Группы	пароля • 80
4	набранные (2.3) • 70	вызывающих • 36, 38, 39	пароля ограничения • 99
Авто подсветка • 83	международные • 22	пользователей • 101	пропущенных вызовов • 69
	ограничение (6.2) • 97	HOJIBSOBATEJIEM - TOT	режима ввода текста • 43
Автовключение • 92	ожидание (6.3) • 99	_	Изображения
Автодозвон • 84	ответ	Д	загруженные • 106
Автоматический	на вызов • 25		сообщения • 61, 63, 68
повторный набор • 84	на вызов • 23	Дисплей	фоновые • 77
\нимации • 63 <u>,</u> 68		внешний • 15	имена Имена
Аксессуары • 9	перенаправление (6.1) • 95	язык • 79	
\ктив. флип • 84	пропущенные • 26, 69	_ параметры (4.7) • 82	ввод • 42
	повторный набор • 23	Длительность вызовов • 70, 75	хранение • 33
2	полученные (2.2) • 69	Дополнительные	поиск/набор • 37
•	стоимость (2.5) • 71	параметры (4.8) • 84	Индикатор разрядки батарей • 2
Ввод символов	удержание • 48	Дополнительный тон (3.6) • 75	Интернет • 104
верхнего регистра • 45	Выключение		Использование
нижнего регистра • 45	тона клавиш • 50	3	SMS • 60
Вещание (1.5) • 66	звука • 49	3	
Вибрация • 73, 74		Загрузки (7.3) • 104	K
Вид	_	Заглушение ′	IX.
дисплея • 13	Б	микрофона • 49	Как сделать
диогител Включение	Батарея	Задание	вызов • 22
тона клавиш • 50	зарядка • 19	времени • 91	Калькулятор (5.5) • 93
Включение/выключение	индикатор разрядки	даты • 91	Календарь (5.1) • 86
	батарей • 20	изменение • 89	Kapтa SIM `
бесшумного режима • 28	Безопасность (4.6) • 79	Закрытая группа (6.6) • 101	блокировка • 81
телефона • 21	Бесшумный режим • 28		установка • 17
Включение/отключение		Запись напоминаний • 87	установка чт/ Клавиши
микрофона • 49	Блокировка	Записи	программные • 29
Внешний дисплей • 15	карты SIM • 81	вызовов (2) • 69	Программные • 29 Кнопки
Время	телефона • 80	Зарядка батарей • 19	
вызова • 70	Epaysep	Звонок	быстрого вызова • 85
мировое • 91	WAP (7.2) • 104	тон • 72	Коды доступа • 110





Указатель Указатель

К (продолжение)	Н (продолжение)	П	P
Контрастность • 82	Номера	Параметры	Развлеч. (7) • 104
дисплея • 82	вставка в телефонную	безопасность (4.6) • 79	Разрешение проблем • 107
Конференция	книгу • 36	будильник (5.4) • 92	Расписание • 86
разговор с одним из	добавление в телефонную	время • 91	Расположение
участников • 52	книгу • 36	выбор • 29	клавиш • 10
окончание связи • 53	хранение • 33	дата • 91	Регулировка
Конференц-связь • 52	копирование телефонной	дисплея (4.7) • 82	громкости • 24
Копирование	книги • 36	дополнительные (4.8) • 84	громкости звонка • 72
задания • 90	правка • 22	звука (3) • 72	Режим
напоминаний • 88	правка телефонной	меню • 78	FDN • 81
номеров телефонной	книги • 36	сброс (4.10) • 85	T9 • 44
книги • 36	собственный • 78	телефона (4) • 76	цифр • 47
	повторный набор • 23	язык (4.5) • 79	знаков • 47
Л	поиск/набор • 37	Пароль	фиксированного
71	удаление • 36	ограничения	набора • 81
Логотип	фиксированный набор • 81	изменение • 99	Рисунки
графический • 83		код • 113	сообщения • 63, 68
оператора • 83	0	телефона	фоновые • 77
	U	изменение • 80	Роуминг • 100
М	Объекты	код • 110	1 Oyimirin - 100
IVI	сообщения • 61, 68	Перенаправление (6.1) • 95	
Мелодии • 63, 68	Обмен валюты (5.6) • 94	Переносной адаптер • 19	С
Меры	Обои • 77	Правка	Сброс параметров (4.10) • 85
безопасности • 114	Ограничение	группы вызывающих • 39	Свет
предосторожности • 7	вызовов (6.2) • 97	напоминаний • 87	подсветка • 15, 82
Мировое время • 91	пароль • 99, 113	номеров • 22	Световой сигнал сервиса • 16, 83
Минутный сигнал • 75	Ожидание	номеров телефонной	Сетев. сервисы (6) • 95
Moe содержание (1.7) • 68	вызовов (6.3) • 51, 99	книги • 36	Сигнал сервиса • 16, 83
Мои параметры (4.2) • 77	Окончание	пропущенных вызовов • 27	Символы
	вызова • 23	сообщений • 61	ввод • 42
Н	Описание	Приветств. сообщ. (4.3) • 78	изменение режима • 43
= =	значков • 14	Проверка	Собств. номер (4.4) • 78
Набран. вызовы (2.3) • 70	Определение	PIN • 79	Соединение
Назначение	заданий • 88	Программные клавиши • 29	с голосовым сервером • 67
клавиш • 11	Органайзер (5) • 86	Пропущ. вызовы (2.1) • 69	тон • 75
Написание	Ошибка	Просмотр	Сообщение
сообщений (1.2) • 51, 62	тон • 75	меню • 54	тон • 74
Напоминания	Ответ	Повторный набор	Сообщения
запись • 87	на вызов • 25	последнего номера • 23	анимации • 63, 68
копирование • 88	на второй вызов • 51	Подсветка • 15, 82	вещание (1.5) • 66
правка • 87	люб.клав. • 25	авто подсветка • 83	голосовой почты (1.6) • 67
удаление • 88	любой клавишей • 84	контрастность • 82	чтение (1.1) • 60 ` ´
Настройка (1.4) • 64	Отказ вызова • 25	Поиск в телефонной книге • 37, 50	шаблоны (1.3) • 63, 64
цветов • 77	Отправка	Получен. вызовы (2.2) • 69	звуки • 61, 63, 68
звука (3) • 72	сообщений • 62		• • •





_	_
С (продолжение)	Т (продолжение)
Сообщения (продолжение)	Тон ошибки • 75
изображения • 61, 63, 68	Тон сообщения (3.5) • 74
язык • 63	(,
написание (1.2) • 62	y
настройка (1.4) • 64	-
приветствие • 78	Удаление
состояние памяти (1.8) • 68	заданий • 90
форматирование • 63	напоминаний • 88
Состояние памяти	номеров телефонной
сообщения (1.8) • 68	книги • 36
телефонной книги • 41	пропущенных
Список	вызовов • 27, 69
меню • 55	сообщений • 61
заданий (5.2) • 88	Удержание вызовов • 48
Стоимость вызовов • 71	Установка
	карты SIM • 17 конференц-связи • 52
Т	Утренний вызов • 92
Телефон	7 гренний вызов - 92
блокировка • 80	_
параметры (4) • 76	Ф
пароль • 110	Формат
Телефонная книга	времени • 91
быстрый набор • 40	Фоновое изображение • 77
вставка • 36	Функции
группы вызывающих	выбор • 29
• 36, 38, 39	
добавление записей • 36	Ц
хранение номеров/имен • 33	•
копирование • 36	Цвета
параметры • 35	меню • 77
правка • 36	Цветовая схема • 77
поиск/набор • 37, 50	
состояние памяти • 41	Ч
удаление • 36	Чтение
Текст	сообщений (1.1) • 51, 60
ввод • 42 изменение режима • 43	ососщении (т.т.) от, со
Тип предуп. (3.3) • 73	111
Тон	Ш
дополнительный • 75	Шаблон (1.3) • 63, 64
звонка (3.1) • 72	
клавиатуры (3.4) • 73	Я
соединения • 75	••
Тон клавиш	Язык (4.5) • 31, 79
выключение • 50	экрана • 31
включение • 50	

Трехдиапазонный телефон SGH-S100 GPRS Быстрая справка

Прокрутите кнопками — и — список меню до нахождения нужного меню в

0

списке.

Ф Нажмите программную клавишу МЕНЮ.

работать с меню

Включ/Выключ	Нажмите удерживая 🖘 🗅.
Сделать вызов	Введите номер.Нажмите .
Закончить вызов	Кратко нажмите кнопку ⊊ \Ф.
Просмотреть пропущенные вызовы сразу после их пропуска	Откройте крышку телефона и нажмите программную клавии у вид. Копками — и — просмотрите пропущенные вызовы. Для ответа на вызов нажмите кнопку €.

Прокрутите кнопками — и — список параметров до

выделения нужного.

Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**.

 Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ** для

©

подтверждения.







регулировка громкости • 24

Выбратьтип Ф. предупре- ждрения Ф.	Регулироват На ь громкость сто	вызов или Наж
© Выберите ТИППРЕДУПР. (3.3) © Выберите параметр: • ТОЛЬКО СВЕТ • МЕЛОДИЯ • ВИБРАЦИЯ • ВИБРАЦИЯ • ВИБРАЦИЯ • ВИБРАЦИЯ ФИЗОВНЕННИЯ В НАЖМИТЕ программеную клавишу ВЫБРАТЬ для подтверждения.	Нажмите ▲ или ▼ на левой стороне телефона.	или Нажмите кнопку ^ .

Поиск номера в телефонной книге	Сохранить номер в телефонной книге
Нажимите программную клавищу ИМЯ. Выберите параметр ПОИСК. Верците начало имени. Для просмотра имен. Нажимте программную клавищу ВИД. Для просмотра имен. Нажимте программную клавищу ВИД. Для просмотра номеров нажимайте визопи — и тобы оделать вызов.	 ⊕ Введите номер. Нажмите программную клаваниу ОХІР. ⊕ Выберите значок. ⊕ Нажмите программную клавилу ВЫБРАТЬ. ⊕ Введите имя. ⊕ Нажмите ОК. ⊕ Измените Место. ⊕ Нажмите ОК. ⊕ Нажмите ОК. ⊕ Нажмите ОК. ⊕ Нажмите В Нажмите ОК.

Заявление о соответствии (R&TTE)

Для следующего изделия:

Трехдиапазонный телефон GPRS

(Наименование изделия)

SGH-S100 (с комплектом для использования без помощи рук)

(Номер модели)

Изготовлено в:

- Samsung Electronics, 94-1 Imsu-Dong, Gumi City, Kyung Buk, Korea, 730-350
- Samsung Electronics Iberia, S.A. Pol. Ind. Riera de Casdes, Via Augusta, n-10 08184 Palau de Plegamans, Barcelona, Espana

(Название завода, адрес)

Настоящим заявляется, что [все основные наборы радиотестов были проведены и что] упомянутое изделие соответствует всем основным требованиям Директивы 1999/5/ЕС.

Процедура подтверждения соответствия, упомянутая в Статье 10 и рассмотренная в Приложении [IV] Директив 1999/5/ЕС проводилась с участием упомянутой организации (организаций):

BABT, Claremont House, 34 Molesey Road, Walton-on-Thames, KT12 4RQ, UK, Identification mark: 168

Техническая документация хранится в:

Samsung Electronics Euro QA Lab.

Она может быть получена по запросу. (Изготовитель)

> Samsung Electronics Co., Ltd. #416, Maetan3-Dong, Paldal-Gu Suwon City, 442-742, Korea 05/20/2002

JUNGKWAN CHOI / S. Manager

(имя и подпись ответственного лица)

(Представитель в ЕС)

(место и дата выдачи)

Samsung Electronics Euro QA Lab., Blackbush Business Park, Saxony Way, Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK 05/20/2002

IN-SEOP LEE / Manager

(место и дата выдачи)

(имя и подпись ответственного лица)

Moriograce	ый тепефия
Samoung	SGH-S100
Данжай га	нар предвазначен для работы в качестве абонентской
радиостан	ции восимой
O CTUBALLO	PTR:
GSW-90D/	1800
Размеры	(EWI)
88/46/5/23	mm.
Bec	
90 r	
2 Assymp	пятеры":
Стандаргу	nd LHm,720 mAh
go 115 va	сов в ромимо оподажит,
до 5 чесо	в рехиме разговора.
Попыцаем	eo# wexcorns. Li-lon, 900 mAh
до 140 ча	сор о режими сихдания
до 7 чисо	в в реховие расповоря
Свое олен	Su tossex
7 лит с да	THE REPORT SERVICES.
Осиниям	в попрабительнике характерествик
GPR5	
JAVA.	
2 дистиня	
	й цитиой дистиой (55000 циотов)
16-normás	нические мелодин эконка
Superval	HADWISTO GASSON
	Perspect (ACAP 1.2)
Органавов	ң (календарь, отысок дел, будылынық жаровое времл, калькулитері
Виброока	
Автодизво	*
RESIDENCE CO.	боты викумулитора зависит от изнфитурации сотовой сити,

MINIO CENTRALIDADO CENTRA	
Абонентская радивстанция вос	
	u Samoung Bectrosics Co., Utd.
свртифицирована орга	
9асыо	Mockets*
Сертофокат прответствени	M-POCCKE ARM BIDAD
Сертофокат соответствия выдач:	26.01.2002
Сертификат неответитьня действителен до:	09.03.2004
Абриентские радисствиции иссямые типо	FOOT P.SETT-92
SQ8-S190	FOCT PSLEER ZERF (Marrie R)
соответствует требованиям нармагиямых	FOCT PSIESPAS (Sp.f)
gorphositist:	POCT FILMLST, POCT F RC0 908633
€	ccc
CC.	Manoria Poccasi
AR 46	Be OC/LCDC.669
Cpex unyelluc 7 men	
Planatoserans:	
Suresung Bectronics Co.Ltd.	Самсулг Электронник БоЛуд,
Apec	
9th FL, Samoung Main Epilding.	Kopen, Geun, Gaseyer Media Eungson: